ユーザー ガイド

© Copyright 2012, 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Bluetooth は、その所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。Intel は米国 Intel Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SD ロゴは、その所有者の商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなるものではありません。本書に記載されていない容はありません。本書に記載されていないる場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておりまり、本書の技術的あるいは校正上の誤り、不事の技術的あるいは校正上の誤り、了承ください。

改訂第1版:2013年3月

初版: 2012年9月

製品番号:697171-292

製品についての注意事項

このガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピューターでは使用できない場合があります。

ソフトウェア条項

このコンピューターにプリインストールされている任意のソフトウェア製品をインストール、複製、ダウンロード、またはその他の方法で使用することによって、お客様はHP EULA の条件に従うことに同意したものとみなされます。これらのライセンス条件に同意されない場合、未使用の完全な製品(付属品を含むハードウェアおよびソフトウェア)を14日以内に返品し、購入店の返金方針に従って返金を受けてください。

より詳しい情報が必要な場合またはコン ピューターの返金を要求する場合は、お近 くの販売店に問い合わせてください。

安全に関するご注意

▲ 警告! 低温やけどをするおそれがありますので、ひざなどの体の上にコンピューターを置いて使用したり、肌に直接コンピューターが触れている状態で長時間使用したりしないでください。肌が敏感な方は特にご注意ください。また、コンピューターが過熱状態になるおそれがありますので、コンピューターの通気孔をふさいだりしないでください。コンピューターが過熱状態になると、やけどやコンピューターの損傷の原因になる可能性があります。コンピューターは、硬く水平なところに設置してください。通気を妨げるおそれがありますので、隣にプリンターなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、ACアダプターを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピューターおよび AC アダプターは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950)で定められた、ユーザーが触れる表面の温度に関する規格に適合しています。

目次

1	最初の操作	1
	最適な使用方法	1
	コンピューターを使用したエンターテイメント	1
	その他の HP が提供する資料	2
2	コンピューターの概要	4
	ハードウェアおよびソフトウェアの情報の確認	4
	ハードウェアの確認	4
	ソフトウェアの確認	4
	右側面の各部	4
	左側面の各部	6
	ディスプレイの各部	7
	表面の各部	8
	タッチパッド	8
	ランプ	9
	ボタンおよびスピーカー	11
	+	12
	裏面の各部	13
	ラベル	14
3	ネットワークへの接続	15
	無線ネットワークへの接続	15
	無線コントロールの使用	15
	無線ボタンの使用	15
	オペレーティング システムの制御機能の使用	16
	無線 LAN の使用	16
	インターネット サービス プロバイダー(ISP)の使用	16
	無線 LAN のセットアップ	17
	無線ルーターの設定	17
	無線 LAN の保護	17
	無線 LAN への接続	18
	Bluetooth 無線デバイスの使用(一部のモデルのみ)	18
	有線ネットワークへの接続	19
	ローカル エリア ネットワーク(LAN)への接続	

4	エンターテイメント機能を楽しむ	20
	Web カメラの使用	21
	オーディオの使用	22
	スピーカーの接続	22
	ヘッドフォンの接続	22
	ヘッドセットのマイクの接続	22
	サウンドの確認	22
	動画の視聴	23
	HDMI デバイスの接続	23
	HDMI オーディオの設定	24
	インテル ワイヤレス・ディスプレイの使用(一部のモデルのみ)	24
	オーディオ ファイルおよびビデオ ファイルの管理	24
5	タッチ ジェスチャ、ポインティング デバイス、およびキーボードを使用した操作	25
	タッチパッドの使用	25
	タッチパッド ジェスチャの使用	26
	タップ	26
	スクロール	27
	ピンチとストレッチによるズーム	27
	ェッジ スワイプ	28
	右端からのスワイプ	28
	上端からのスワイプ	29
	左端からのスワイプ	29
	タッチ スクリーン ジェスチャの使用(一部のモデルのみ)	30
	1 本指スライド	30
	タップ	31
	ピンチとストレッチによるズーム	32
	ェッジ スワイプ	33
	右端からのスワイプ	33
	左端からのスワイプ	34
	上端からのスワイプおよび下端からのスワイプ	35
	キーボードおよびマウスの使用	35
	操作キーの使用	
	Microsoft Windows 8 ショートカット キーの使用	37
	ホットキーの使用	
6	電源の管理	38
	スリープおよびハイバネーションの開始	38
	インテル ラピッド・スタート・テクノロジー(一部のモデルのみ)	38

	スリープの開始および終了	39
	ユーザーによるハイバネーションの、有効化および終了	39
	復帰時のパスワード保護の設定	39
	電源メーターおよび電源設定の使用	40
	バッテリ電源での駆動	40
	ユーザーが交換可能なバッテリの取り外し	40
	ユーザーが交換可能なバッテリの取り付け	41
	バッテリに関する情報の確認	41
	バッテリの節電	42
	ロー バッテリ状態の確認	42
	ロー バッテリ状態の解決	42
	外部電源を使用できる場合のロー バッテリ状態の解決	42
	電源を使用できない場合のロー バッテリ状態の解決	42
	ハイバネーションを終了できない場合のロー バッテリ状態の解決	. 42
	ユーザーが交換可能なバッテリの保管	43
	ユーザーが交換可能なバッテリの処分	43
	ユーザーが交換可能なバッテリの交換	43
	外部電源での駆動	43
	AC アダプターに関するトラブルシューティング	44
	HP CoolSense	44
	インテル スマート・コネクト・テクノロジーによるソフトウェア内容の更新(一部のモデルのみ)	45
	コンピューターのシャットダウン(電源切断)	45
7	情報の管理と共有	46
	USB(Universal Serial Bus)デバイスの使用	46
	USB デバイスの接続	47
	USB デバイスの取り外し	47
	電源付き USB デバイスの接続	47
	デジタル ストレージ カードの挿入と取り出し	48
	データやドライブの共有およびソフトウェアへのアクセス	49
8	コンピューターのメンテナンス	50
	パフォーマンスの向上	
	[HP 3D DriveGuard]の使用	
	[ディスク クリーンアップ]の使用	
	プログラムおよびドライバーの更新	
	コンピューターの清掃	
	ディスプレイ、側面およびカバーの清掃	

		タッチパッドおよびキーボードの清掃	52
	コンピュー	-ターの持ち運びまたは送付	53
9	コンピューターと	- 情報の保護	54
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		Computer Setup (BIOS) パスワードの設定	
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ウィルス対策ソフトウェアの使用	
		ファイアウォール ソフトウェアの使用	56
	ソフトウェ	- - ア アップデートのインストール	57
		Windows の更新のインストール	57
		HP および他社製ソフトウェア アップデートのインストール	57
	無線ネット	- ワークの保護	57
	ソフトウェ	-ア アプリケーションおよび情報のバックアップ	57
	別売のセキ	テュリティ ロック ケーブルの使用	58
10	Computer Setu	ıp(BIOS)およびシステム診断の使用	59
	Computer	Setup(BIOS)の開始	59
	BIOS の更	新	59
		BIOS のバージョンの確認	59
		BIOS アップデートのダウンロード	60
	システム診	诊断の使用	61
11	バックアップお	よび復元	62
	リカバリ	メディアおよびバックアップの作成	62
		[HP Recovery](HP リカバリ)メディアの作成	63
		Windows の[リフレッシュ]を使用したすばやく簡単な復元	65
		すべての削除と Windows の再インストール	66
		[HP Recovery Manager]の復元	66
		確認しておくべきこと	67
		HP 復元用パーティションを使用した最小限のイメージ復元 (一部のモデルのみ)	67
		「HP Recovery](HP リカバリ)メディアを使用した復元	
		コンピューターのブート順序の変更	
		HP 復元用パーティションの削除	

12	- 様	69
	入力電源	69
	動作環境	69
13	第電気対策	70
歩ご		71
ᅏᄓ		

1 最初の操作

このコンピューターは、ビジネスのシーンでもエンターテイメントのシーンでも存分に活用できるように設計された強力なツールです。セットアップ後の最適な使用方法、コンピューターを使ってできる楽しいこと、および HP が提供するさまざまな情報の入手方法などについて説明しているこの章からお読みください。

最適な使用方法

コンピューターのセットアップおよび登録が終了したら、以下の手順を行うことをおすすめします。

- Windows®の新しい機能について詳しくは、印刷物の『Windows 8 の基本操作』を参照してください。
 - ★ <mark>ヒント</mark>: 開いているアプリケーションまたは Windows デスクトップからコンピューターのスタート画面にすばやく戻るには、キーボードの Windows キー を押します。 Windows キーをもう一度押すと、前の画面に戻ります。
- まだ行っていない場合は、有線ネットワークまたは無線ネットワークに接続します。詳しくは、 15ページの「ネットワークへの接続」を参照してください。
- コンピューターのハードウェアおよびソフトウェアについて確認します。詳しくは、
 4ページの「コンピューターの概要」および20ページの「エンターテイメント機能を楽しむ」を参照してください。
- ウィルス対策ソフトウェアを更新または購入します。詳しくは、<u>56 ページの「ウィルス対策</u> <u>ソフトウェアの使用」</u>を参照してください。
- リカバリ ディスクまたはリカバリ フラッシュ ドライブを作成して、ハードドライブをバック アップします。62 ページの「バックアップおよび復元」を参照してください。

コンピューターを使用したエンターテイメント

- コンピューターで YouTube 動画を再生したり、コンピューターをテレビやゲーム機に接続したりできます。詳しくは、23 ページの「HDMI デバイスの接続」を参照してください。
- コンピューターにダウンロードした音楽を再生したり、放送中のラジオ番組をコンピューターにストリーミングして、世界各地のラジオの音楽番組やトーク番組を再生したりできます。 22 ページの「オーディオの使用」を参照してください。
- Microsoft®のアプリケーションを使用して強力なプレゼンテーションを作成したり、プロジェクターを接続してグループでアイデアを共有したりできます。23ページの「動画の視聴」を参照してください。
- タッチパッドおよび新しい Windows 8 タッチ ジェスチャを使用して、画像やテキストのページの管理を円滑にします。26 ページの「タッチパッド ジェスチャの使用」および30 ページの「タッチ スクリーン ジェスチャの使用(一部のモデルのみ)」を参照してください。

その他の HP が提供する資料

印刷物の『セットアップ手順』ポスターの説明に沿ってコンピューターの電源を入れ、この『ユーザー ガイド』で製品の詳細や使用方法を確認した後は、下の表に記載されている説明書や Web サイトも 参照してください。

リソース		内容		
『セットアップ手順』ポスター(印刷物)	•	コンピューターのセットアップおよび機能の概要		
『Windows 8 の基本操作』	•	Windows 8の使用および操作の概要		
[ヘルプとサポート] [ヘルプとサポート]にアクセスするには、スタート画面で「ヘルプ」と入力して[ヘルプとサポート]を選択します。日本でのサポートについては、 http://www.hp.com/jp/contact/を参照してください。 日本以外の国や地域でのサポートについては、 http://welcome.hp.com/country/us/en/ wwcontact_us.html (英語サイト)から該当する国や地域、または言語を選択してください	•	使用方法およびトラブルシューティングに関する幅広い情報 およびヒント		
『快適に使用していただくために』 このガイドを表示するには、スタート画面で 「support」と入力して、[HP Support Assistant]ア プリケーション→[マイ コンピューター]→[ユーザー ガイド]の順に選択するか、http://www.hp.com/ergo/ (英語サイト) から[日本語]を選択します	•	正しい作業環境の整え方 快適でけがを防ぐための姿勢および作業上の習慣に関するガイドライン 電気的および物理的安全基準に関する情報		
HPのサポート 日本でのサポートについては、製品に付属の小冊子、『サービスおよびサポートを受けるには』または HPの Web サイト、http://www.hp.com/jp/contact/を参照してください。日本以外の国や地域については、http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html(英語サイト)から該当する国や地域、または言語を選択してください	•	HP のサービス担当者とオンラインでチャットするサポート窓口に電子メールで問い合わせるサポート窓口の電話番号を調べるHP のサービス センターを探す		
『規定、安全、および環境に関するご注意』 このガイドを表示するには、スタート画面で 「support」と入力して、[HP Support Assistant]ア プリケーション→ [マイ コンピューター] → [ユーザー ガイド] の順に選択します	•	重要な規定情報(バッテリの処分など)		

リソース 内容

限定保証規定*

このコンピューターの具体的な保証内容

日本向けの日本語モデルに提供される HP 限定保証規 定は、製品に付属の『サービスおよびサポートを受け るには』に記載されています

* お使いの製品に適用される HP 限定保証規定は、国や地域によっては、お使いのコンピューターに収録されているドキュメントまたは製品に付属の CD や DVD に収録されているドキュメントに明示的に示されています。日本向けの日本語モデル製品には、保証内容を記載した小冊子、『サービスおよびサポートを受けるには』が付属しています。また、日本以外でも、印刷物の HP 限定保証規定が製品に付属している国や地域もあります。保証規定が印刷物として提供されていない国または地域では、印刷物のコピーを入手できます。http://www.hp.com/go/orderdocuments/でオンラインで申し込むか、または下記宛てに郵送でお申し込みください。

- 北米: Hewlett-Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd., Boise, ID 83714, USA
- ヨーロッパ、中東、アフリカ: Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), Italy
- アジア太平洋: Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507

保証規定の印刷物のコピーを請求する場合は、製品番号および保証期間 (サービス ラベルに記載されています)、ならびにお客様のお名前およびご住所をお知らせください

重要: お使いの HP 製品を上記の住所宛に返品しないでください。日本でのサポートについては、http://www.hp.com/jp/contact/を参照してください。日本以外の国や地域でのサポートについては、http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html (英語サイト) から該当する国や地域、または言語を選択してください

2 コンピューターの概要

ハードウェアおよびソフトウェアの情報の確認

ハードウェアの確認

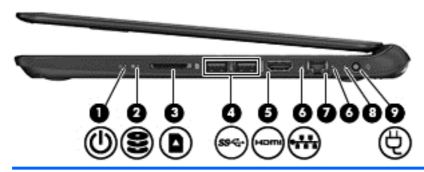
コンピューターに取り付けられているハードウェアを確認するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「コントロール」と入力して「コントロール パネル」を選択します。
- 2. [システムとセキュリティ]を選択し、[システム]項目で[デバイス マネージャー]を選択します。 コンピューターに取り付けられているすべてのデバイスの一覧が表示されます。

ソフトウェアの確認

▲ コンピューターにインストールされているソフトウェアを確認するには、スタート画面で、マウスを右クリックするか、タッチパッドまたはタッチスクリーン(一部のモデルのみ)の上から下に向けて指を滑らせて、アプリケーションを表示します。[すべてのアプリ]アイコンを選択します。

右側面の各部



名称

^ம மு

電源ランプ

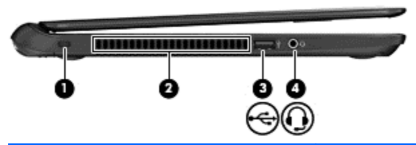
説明

- 点灯:コンピューターの電源がオンになっています
- 点滅:コンピューターがスリープ状態で、省電カモードになっています。コンピューターはディスプレイおよびその他の不要なコンポーネントの電源をオフにします
- 消灯:コンピューターの電源がオフか、ハイバネーション状態になっています。ハイバネーションは、最小限の電力を使用する省電力モードです

注記: 一部のモデルでは、インテル® ラピッド・スタート・テクノロジー機能が出荷時に有効に設定されています。ラピッド・スタート・テクノロジーを使用すると、操作していなかったコンピューターが稼働状態にすばやく復帰できます。詳しくは、38ページの「インテル ラピッド・スタート・テクノロジー(一部のモデルのみ)」を参照してください

名称			説明
(2)	9	ハードドライブ ランプ	白色で点滅:ハードドライブにアクセスしています
	$\boldsymbol{\varepsilon}$		オレンジ色に点灯: [HP 3D DriveGuard]によってハードドライブが一時停止しています
			注記 : [HP 3D DriveGuard]について詳しくは、 50 ページの「[HP 3D DriveGuard]の使用」を参照してください
(3)	n	メディア スロット	以下のフォーマットのメディア カードに対応しています
			• SD (Secure Digital) メモリーカード
			• SDHC (Secure Digital High Capacity) メモリーカード
			• SDXC (Secure Digital Extended Capacity) メモリーカード
			マルチメディアカード (MMC)
(4)	ss⇔	USB 3.0 ポート (×2)	別売の USB 3.0 デバイスを接続します。拡張された USB の強力なパフォーマンスが引き出されます
			注記 : 各種 USB ポートについて詳しくは、 <u>46 ページの「USB (Universal Serial Bus) デバイスの使用」</u> を参照してください
(5)	наті	HDMI 出力端子	HD 対応テレビなどの市販のビデオ デバイスやオーディオ デバイス、または対応するデジタル コンポーネントやオー ディオ デバイスを接続します
(6)		RJ-45(ネットワーク)コネクタ ランプ	白色に点灯:コンピューターはネットワークに接続されています
			オレンジ色で点滅:データの転送中です
			注記: 両方のランプが点灯しない場合、コンピューター がネットワークに接続されていません
(7)	***	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(8)		AC アダプター ランプ	白色に点灯: AC アダプターが接続されていて、バッテ リは充電済みです
			白色で点滅:バッテリがロー バッテリ状態に達しています
			オレンジ色に点灯: AC アダプターが接続されていて、 バッテリが充電中です
			消灯: コンピューターは DC 電源を使用しています
(9)	Ą	電源コネクタ	AC アダプターを接続します

左側面の各部



名称			説明
(1)		セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピューターに 接続します
			注記 : セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピューターの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません
(2)		通気孔	コンピューター内部の温度が上がりすぎないように空気を 通します
			注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、 コンピューターのファンは自動的に作動します。通常の操 作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したり しますが、これは正常な動作です
(3)	~	USB 2.0 ポート	別売の USB 2.0 デバイスを接続します
			注記 : 各種 USB ポートについて詳しくは、 <u>46 ページの</u> 「 <u>USB (Universal Serial Bus) デバイスの使用」</u> を参照してください
(4)	O	オーディオ出力(ヘッドフォン)/オーディ オ入力(マイク)コネクタ	別売または市販の電源付きステレオ スピーカー、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビのオーディオ端子などに接続したときに、サウンドを出力します。ヘッドセット マイク (別売) を使用する場合もここに接続します。このコネクタは、別売または市販のマイクのみのデバイスには対応していません
			警告! 突然大きな音が出て耳を傷めることがないように、音量の調節を行ってからヘッドフォン、イヤフォン、またはヘッドセットを使用してください。安全に関する情報について詳しくは、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください
			注記: コネクタにデバイスを接続すると、コンピューター本体のスピーカーは無効になります
			注記: デバイス ケーブルが、オーディオ出力(ヘッドフォン)およびオーディオ入力(マイク)の両方をサポートする 4 芯コネクタを備えていることを確認します

ディスプレイの各部

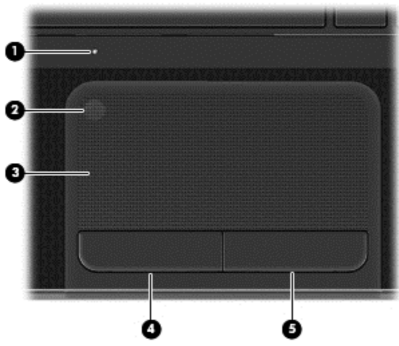


名称		説明
(1)	無線 LAN アンテナ(×2)*	無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) で通信する無線信号を送受信します
(2)	Web カメラ ランプ	点灯:Web カメラを使用中です
(3)	HP TrueVision Web カメラ	動画の録画、静止画像の撮影、および、動画のストリーミング によるビデオ会議やオンライン チャットができます
		スタート画面から Web カメラを使用するには、「c」と入力して [CyberLink YouCam]を選択します
(4)	内蔵マイク	サウンドを録音します

^{*} アンテナはコンピューターの外側からは見えません。転送が最適に行われるようにするため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。お住まいの国または地域の無線に関する規定情報については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。このガイドを表示するには、スタート画面で「support」と入力して、[HP Support Assistant] アプリケーション \rightarrow [マイ コンピューター] \rightarrow [ユーザー ガイド]の順に選択します。

表面の各部

タッチパッド



名称		説明
(1)	タッチパッド ランプ	オレンジ色:タッチパッドがオフになっています
		消灯:タッチパッドがオンになっています
(2)	タッチパッド オン/オフ切り替え機能	タッチパッドをオンまたはオフにします
(3)	タッチパッド ゾーン	画面上のポインターを動かして、画面上の項目を選択した り、アクティブにしたりします
		注記: タッチパッドでは、エッジ スワイプ ジェスチャもサポートされています。詳しくは、28 ページの「エッジ スワイプ 」を参照してください
(4)	左のタッチパッド ボタン	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(5)	右のタッチパッド ボタン	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

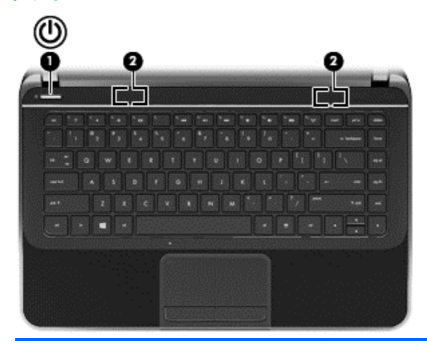
ランプ



名称		説明
(1)	電源ランプ	点灯:コンピューターの電源がオンになっています
	U	 点滅:コンピューターがスリープ状態で、省電力モードになっています。コンピューターはディスプレイおよびその他の不要なコンポーネントの電源をオフにします
		消灯:コンピューターの電源がオフか、ハイバネーション状態になっています。ハイバネーションは、最小限の電力を使用する省電力モードです
		注記: 一部のモデルでは、インテル ラピッド・スタート・テクノロジー機能が出荷時に有効に設定されています。ラピッド・スタート・テクノロジーを使用すると、操作していなかったコンピューターが稼働状態にすばやく復帰できます。詳しくは、38 ページの「インテル ラピッド・スタート・テクノロジー (一部のモデルのみ)」を参照してください
(2)	Caps Lock ランプ	白色: Caps Lock がオンになっていて、アルファベットが大 文字で入力されます
(3)	【◎ ミュート(消音)ランプ	オレンジ色: コンピューターのサウンドがオフになっています
		• 消灯:コンピューターのサウンドがオンになっています

		説	説明	
(4)	((I ₎)	無線ランプ	•	白色:無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN) デバイスや Bluetooth®デバイスなどの内蔵無線デバイ スの電源がオンになっています
			•	オレンジ色: すべての無線デバイスがオフになっていま す
(5)		タッチパッド ランプ	•	オレンジ色:タッチパッドがオフになっています
			•	消灯:タッチパッドがオンになっています

ボタンおよびスピーカー



名称

(1)

電源ボタン

説明

- コンピューターの電源が切れているときにボタンを押 すと、電源が入ります
- コンピューターがスリープ状態のときにボタンを短く 押すと、スリープが終了します
- コンピューターがハイバネーション状態のときにボタ ンを短く押すと、ハイバネーションが終了します

注意: 電源ボタンを押し続けると、保存されていない情報 は失われます

コンピューターが応答せず、Windows のシャットダウン手 順を実行できないときは、電源ボタンを5秒程度押したまま にすると、コンピューターの電源が切れます

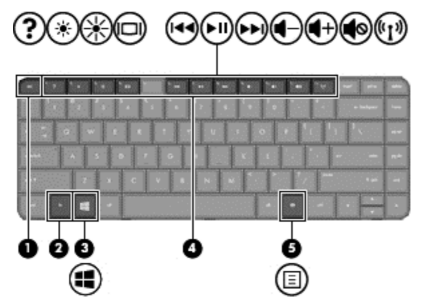
注記: 一部のモデルでは、インテル ラピッド・スタート・ テクノロジー機能が出荷時に有効に設定されています。ラ ピッド・スタート・テクノロジーを使用すると、操作してい なかったコンピューターが稼働状態にすばやく復帰できま す。詳しくは、38 ページの「インテル ラピッド・スター <u>ト・テクノロジー(一部のモデルのみ)」</u>を参照してくださ

電源の設定に関する詳しい情報を調べるには、以下の操作を 行います

- 1. スタート画面から、「コントロール」と入力します
- 2. [コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド] →[電源オプション]の順に選択するか、<u>38 ページの</u> 「電源の管理」を参照します

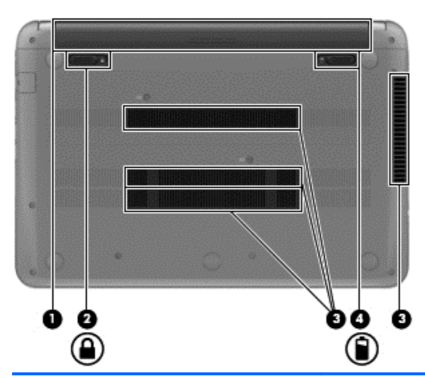
(2) スピーカー (×2) サウンドを出力します

キー



名称			説明
(1)		esc +—	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を 表示します
(2)		fn +—	esc キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(3)		Windows +—	開いているアプリケーションまたはデスクトップから、ス タート画面に戻ります。
			注記: Windows キーをもう一度押すと、前の画面に戻り ます
(4)		操作キー	頻繁に使用するシステムの機能を実行します
(5)	Ξ	Windows アプリケーション キー	選択したオブジェクトのオプションを表示します

裏面の各部



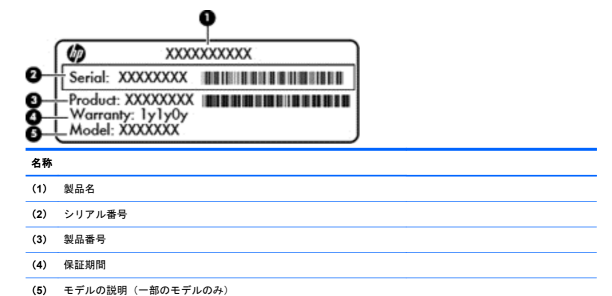
名称		説明
(1)	バッテリ ベイ	バッテリが装着されています
(2)	バッテリ ロック	バッテリをロックおよびロック解除します
(3)	通気孔(×4)	コンピューター内部の温度が上がりすぎないように空気を 通します
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、 コンピューターのファンは自動的に作動します。通常の操 作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したり しますが、これは正常な動作です
(4)	バッテリ リリース ラッチ	バッテリ ベイからバッテリを取り外します

ラベル

コンピューターに貼付されているラベルには、システムの問題を解決したり、コンピューターを日本 国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。これらのラベルは、容易に確認できる 場所に貼付されています。

サービス ラベル:以下の情報を含む重要な情報が記載されています。

洋注記: ラベルの外観は、図と多少異なる場合があります。



これらの情報は、HPのサポート窓口にお問い合わせになるときに必要です。 サービス ラベルは、コンピューターの裏面に貼付されています。

- 規定ラベル:コンピューターの規定に関する情報が記載されています。規定ラベルは、コンピューターの裏面に貼付されています。
- 無線認定/認証ラベル:無線デバイスに関する情報、および認定各国または各地域の一部の認定 マークが記載されています。お使いのモデルのコンピューターには無線デバイスが1つ以上搭 載されています。そのため、お使いのコンピューターには、認定ラベルが1つ以上貼付されてい ます。日本国外で無線デバイスを使用するときに、この情報が必要になる場合があります。無線 認定/認証ラベルは、コンピューターの裏面に貼付されています。

ネットワークへの接続

お使いのコンピューターは、どこへでも持ち運べます。しかし、自宅にいるときでも、コンピュー ターを有線または無線ネットワークに接続して使用すれば、世界中を検索して何百万もの Web サイ トの情報にアクセスできます。この章では、ネットワークで世界と接続する方法について説明しま す。

無線ネットワークへの接続

無線技術では、有線のケーブルの代わりに電波を介してデータを転送します。お買い上げいただいた コンピューターには、以下の無線デバイスが1つ以上内蔵されている場合があります。

- 無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイス: 会社の事務所、自宅、および公共の 場所(空港、レストラン、喫茶店、ホテル、大学など)で、コンピューターを無線ローカル エリア ネットワーク(一般に、無線 LAN ネットワーク、無線 LAN、WLAN と呼ばれます)に接続しま す。無線 LAN では、コンピューターのモバイル無線デバイスは無線ルーターまたは無線アクセ スポイントと通信します。
- Bluetooth デバイス(一部のモデルのみ): 他の Bluetooth 対応デバイス(コンピューター、電話 機、プリンター、ヘッド セット、スピーカー、カメラなど) に接続するためのパーソナル エリア ネットワーク(PAN)を確立します。PAN では、各デバイスが他のデバイスと直接通信するた め、デバイス同士が比較的近距離になければなりません(通常は約 10 m 以内)。

無線技術について詳しくは、「ヘルプとサポート」に記載されている情報および Web サイトへのリンク を参照してください。スタート画面で「ヘルプ」と入力して[ヘルプとサポート]を選択します。

無線コントロールの使用

以下の機能を使用して、コンピューター本体の無線デバイスを制御できます。

- 無線ボタン、無線スイッチ、または無線キー(この章ではこれらすべてを無線ボタンと呼びま す)
- オペレーティング システムの制御機能

無線ボタンの使用

コンピューターには無線ボタン、1つ以上の無線デバイス、1つの無線ランプがあります。出荷時の 設定では、コンピューターのすべての無線デバイスは有効になっているため、コンピューターの電源 を入れると白色の無線ランプが点灯します。

無線ランプは、無線デバイスの全体的な電源の状態を表すものであり、個々のデバイスの状態を表す ものではありません。無線ランプが白色の場合は、少なくとも1つの無線デバイスがオンになってい ることを示しています。無線ランプがオレンジ色に点灯している場合は、すべての無線デバイスがオ フになっていることを示しています。

出荷時の設定ではすべての無線デバイスが有効になっています。このため、複数の無線デバイスのオ ンとオフの切り替えを、無線ボタンで同時に行うことができます。

オペレーティング システムの制御機能の使用

[ネットワークと共有センター]では、接続またはネットワークのセットアップ、ネットワークへの接続、無線ネットワークの管理、およびネットワークの問題の診断と修復が行えます。

オペレーティングシステムの制御機能を使用するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「ネットワーク」と入力して[設定]を選択します。
- **2.** [ネットワークと共有センター]を選択します。

詳しくは、スタート画面で「ヘルプ」と入力して[ヘルプとサポート]を選択してください。

無線 LAN の使用

無線 LAN デバイスを使用すると、無線ルーターまたは無線アクセス ポイントによってリンクされた、 複数のコンピューターおよび周辺機器で構成されている無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) にアクセスできます。

| 注記: 無線ルーターと無線アクセス ポイントという用語は、同じ意味で使用されることがよくあります。

- 企業または公共の無線 LAN など、大規模な無線 LAN では通常、大量のコンピューターおよび周辺機器に対応したり、重要なネットワーク機能を分離したりできる無線アクセス ポイントを使用します。
- ホーム オフィス無線 LAN やスモール オフィス無線 LAN では通常、無線ルーターを使用して、 複数台の無線接続または有線接続のコンピューターでインターネット接続、プリンター、および ファイルを共有できます。追加のハードウェアやソフトウェアは必要ありません。

お使いのコンピューターに搭載されている無線 LAN デバイスを使用するには、無線 LAN インフラストラクチャ(サービス プロバイダーか、公共または企業ネットワークを介して提供される)に接続する必要があります。

インターネット サービス プロバイダー(ISP)の使用

自宅でインターネット アクセスをセットアップする場合は、インターネット サービス プロバイダー (ISP) のアカウントを設定する必要があります。インターネット サービスの申し込みおよびモデムの購入については、利用する ISP に問い合わせてください。ほとんどの ISP が、モデムのセットアップ、無線ルーターをモデムに接続するためのネットワーク ケーブルの取り付け、インターネットサービスのテストなどの作業に関するサポートを提供しています。

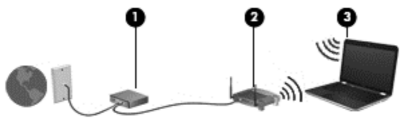
学注記: インターネットにアクセスするためのユーザー ID およびパスワードは、利用する ISP から提供されます。この情報は、記録して安全な場所に保管しておいてください。

無線 LAN のセットアップ

無線 LAN をセットアップし、インターネットに接続するには、以下のような準備が必要です。

- ブロードバンド モデム (DSL またはケーブル) (1) およびインターネット サービス プロバイ ダー (ISP) が提供する高速インターネット サービス
- 無線ルーター (2) (別売)
- 無線コンピューター(3)
- | 一部のモデムには、無線ルーターが内蔵されています。モデムの種類については、ISPに問 い合わせて確認してください。

以下の図は、インターネットに接続している無線ネットワークの設置例を示しています。



お使いのネットワークを拡張する場合、新しい無線または有線のコンピューターをネットワークに追 加してインターネットに接続できます。

無線 LAN のセットアップについて詳しくは、ルーターの製造元または ISP から提供されている情報 を参照してください。

無線ルーターの設定

無線 LAN のセットアップについて詳しくは、ルーターの製造元またはインターネット サービス プロ バイダー(ISP)から提供されている情報を参照してください。

| 注記: 最初に、ルーターに付属しているネットワーク ケーブルを使用して、新しい無線コンピュー ターをルーターに接続することをおすすめします。コンピューターが正常にインターネットに接続 できることを確認したら、ケーブルを外し、無線ネットワークを介してインターネットにアクセスし ます。

無線 LAN の保護

無線 LAN をセットアップする場合や、既存の無線 LAN にアクセスする場合は、常にセキュリティ機 能を有効にして、不正アクセスからネットワークを保護してください。無線 LAN スポットと呼ばれる インターネット カフェや空港などで利用できる公衆無線 LAN では、セキュリティ対策が取られてい ないことがあります。無線 LAN スポットに接続するときにコンピューターのセキュリティに不安が ある場合は、ネットワークに接続しての操作を、機密性の低い電子メールや基本的なネット サーフィ ン程度にとどめておいてください。

無線信号はネットワークの外に出てしまうため、保護されていない信号を他の無線 LAN デバイスに拾 われる可能性があります。事前に以下のような対策を取ることで無線 LAN を保護します。

ファイアウォールを使用する

ファイアウォールは、ネットワークに送信されてくるデータとデータ要求をチェックし、疑わし いデータを破棄します。利用できるファイアウォールには、ソフトウェアとハードウェアの両方 があります。ネットワークによっては、両方の種類を組み合わせて使用します。

無線を暗号化する

無線の暗号化では、セキュリティ設定によってネットワークから送信されるデータの暗号化と復号化を行います。詳しくは、スタート画面で「ヘルプ」と入力して[ヘルプとサポート]を選択してください。

無線 LAN への接続

無線 LAN に接続するには、以下の操作を行います。

- 1. 無線 LAN デバイスがオンになっていることを確認します。オンになっている場合は、無線ランプが白色に点灯しています。無線ランプがオレンジ色に点灯している場合は、無線ボタンを押します。
- 2. デスクトップで、タスクバーの右端の通知領域にあるネットワーク ステータス アイコンをタップするかクリックします。
- 3. 一覧から接続する無線 LAN を選択します。
- 4. 「次へ]を選択します。

無線 LAN がセキュリティ設定済みの無線 LAN である場合は、セキュリティ コードの入力を求めるメッセージが表示されます。コードを入力し、[OK]を選択して接続を完了します。

- | 注記: 無線 LAN が一覧に表示されない場合は、無線ルーターまたはアクセス ポイントの範囲 外にいる可能性があります。
- 学注記: 接続したい無線 LAN が表示されない場合は、デスクトップでネットワーク ステータス アイコンを右クリックします。タッチ スクリーンを搭載しているモデルでは、ネットワーク ステータス アイコンを押したままにします。次に、[ネットワークと共有センターを開く]を選択します。[新しい接続またはネットワークのセットアップ]を選択します。オプションの一覧が表示されて、手動で検索してネットワークに接続したり、新しいネットワーク接続を作成したりするなどの操作を選択できます。
- 5. 画面の説明に沿って操作し、接続を完了します。

接続完了後、デスクトップのタスクバー右端の通知領域にあるネットワーク アイコンの上にマウスポインターを置くと、接続の名前およびステータスを確認できます。

| 注記: 動作範囲 (無線信号が届く範囲) は、無線 LAN の機器の数や配置などの展開状況、ルーターの製造元、および壁や床などの建造物やその他の電子機器からの干渉に応じて異なります。

Bluetooth 無線デバイスの使用(一部のモデルのみ)

Bluetooth デバイスによって近距離の無線通信が可能になり、以下のような電子機器の通信手段を従来の物理的なケーブル接続から無線通信に変更できるようになりました。

- コンピューター(デスクトップ、ノートブック、タブレット、PDA)
- 電話機(携帯、コードレス、スマートフォン)
- イメージング デバイス (プリンター、カメラ)
- オーディオ デバイス (ヘッドセット、スピーカー)
- ・マウス

Bluetooth デバイスは、Bluetooth デバイスの PAN (Personal Area Network) を設定できるピアツーピア機能を提供します。Bluetooth デバイスの設定と使用方法については、Bluetooth ソフトウェアのヘルプを参照してください。

有線ネットワークへの接続

お使いのコンピューターは、ローカル エリア ネットワーク(LAN)への有線接続をサポートしてい ます。LAN 接続ではネットワーク ケーブルを使用しており、電話ケーブルを使用するモデム接続よ りも大幅に高速で接続できます。どちらのケーブルも別売です。

↑ **警告!** 火傷や感電、火災、および装置の損傷を防ぐため、モデム ケーブルまたは電話ケーブルを RJ-45(ネットワーク)コネクタに接続しないでください。

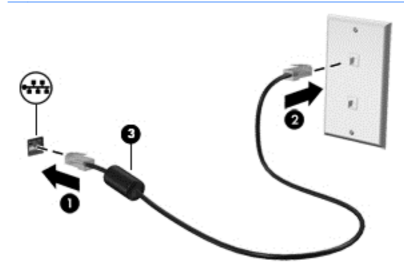
ローカル エリア ネットワーク(LAN)への接続

コンピューターを自宅のルーターに直接接続する(無線で作業しない)場合、または会社の既存の ネットワークに接続する場合は、LAN 接続を使用します。

LAN に接続するには、8 ピンの RJ-45 (ネットワーク) ケーブルを使用する必要があります。

ネットワーク ケーブルを接続するには、以下の操作を行います。

- 1. ネットワーク ケーブルをコンピューター本体のネットワーク コネクタに差し込みます(1)。
- 2. ネットワーク ケーブルのもう一方の端をデジタル モジュラー コンセントまたはルーターに差 し込みます(2)。
 - 学 注記: ネットワーク ケーブルに、テレビやラジオからの電波障害を防止するノイズ抑制コア が取り付けられている場合は、コアが取り付けられている方のケーブルの端をコンピューター側 に向けます。



4 エンターテイメント機能を楽しむ

HP 製コンピューターをエンターテイメントのハブとして使用して、Web カメラを使ったソーシャルネットワーキングを行ったり、音楽の再生や管理をしたり、映画のダウンロードや視聴を行ったりできます。または、コンピューターをさらに強力なエンターテイメント センターにするには、モニター、プロジェクター、テレビ、またはスピーカーとヘッドフォンなどの外付けデバイスを接続します。

コンピューターのエンターテイメント機能のいくつかを以下に示します。



名称			説明
(1)		Web カメラ ランプ	点灯:Web カメラを使用中です
(2)		HP TrueVision Web カメラ	動画の録画、静止画像の撮影、および、動画のスト リーミングによるビデオ会議やオンライン チャッ トができます
			Web カメラを使用するには、スタート画面から「c」 と入力し、[CyberLink YouCam]を選択します
(3)		内蔵マイク	サウンドを録音します
(4)	наті	HDMI 出力端子	HD 対応テレビなどの別売のビデオ デバイスやオーディオ デバイス、対応するデジタル コンポーネントやオーディオ コンポーネント、または高速 HDMI デバイスを接続します

名称			説明
(5)	ss- .	USB 3.0 ポート (×2)	別売の USB 3.0 デバイスを接続します。拡張され た USB の強力なパフォーマンスが引き出されます
			注記: 各種 USB ポートについて詳しくは、 46 ページの「USB (Universal Serial Bus) デバイ スの使用」を参照してください
(6)		スピーカー (×2)	サウンドを出力します
(7)	O	オーディオ出力 (ヘッドフォン) /オー ディオ入力(マイク)コネクタ	別売または市販の電源付きステレオ スピーカー、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビのオーディオ端子などに接続したときに、サウンドを出力します。ヘッドセット マイク (別売)を使用する場合もここに接続します。このコネクタは、別売または市販のマイクのみのデバイスには対応していません
			警告! 突然大きな音が出て耳を傷めることがないように、音量の調節を行ってからヘッドフォン、イヤフォン、またはヘッドセットを使用してください。安全に関する情報について詳しくは、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください
			注記 : コネクタにデバイスを接続すると、コン ピューター本体のスピーカーは無効になります
			注記: デバイス ケーブルが、オーディオ出力(ヘッドフォン) およびオーディオ入力(マイク)の両方をサポートする 4 芯コネクタを備えていることを確認します
(8)	•	USB 2.0 ポート	別売の USB 2.0 デバイスを接続します
			注記: 各種 USB ポートについて詳しくは、 46 ページの「USB (Universal Serial Bus) デバイ スの使用」を参照してください

Web カメラの使用

お使いのコンピューターには、ソーシャル ネットワーキングの強力なツールである Web カメラが内 蔵されています。Web カメラを使用すると、すぐ隣にいる友人や同僚とも、地球の裏側にいる友人や 同僚とも、同じように間近に感じるコミュニケーションが取れます。Web カメラを使用すると、イン スタント メッセージ ソフトウェアによる動画のストリーミング、動画の撮影や共有、および静止画 像の撮影が行えます。

▲ スタート画面から Web カメラを起動するには、「c」と入力し、アプリケーションの一覧から [CyberLink YouCam]を選択します。

Web カメラの使用方法について詳しくは、アプリケーションのヘルプを参照してください。

オーディオの使用

お使いの HP 製コンピューターでは、音楽のダウンロードや再生、Web 上のオーディオ コンテンツ (ラジオなど) のストリーミング、オーディオの録音、オーディオとビデオの組み合わせによるマルチメディアの作成などが可能です。オーディオを聴く楽しみを広げるには、スピーカーやヘッドフォンなどの外付けオーディオ デバイスを接続します。

スピーカーの接続

有線のスピーカーをコンピューターに接続する場合は、コンピューターまたはドッキングステーションの USB ポート(またはオーディオ出力/オーディオ入力コネクタ)に接続します。

無線スピーカーをコンピューターに接続するには、デバイスの製造元の説明書に沿って操作してください。HD 対応スピーカーをコンピューターに接続するには、24 ページの「HDMI オーディオの設定」を参照します。スピーカーを接続する前に、音量を下げます。

ヘッドフォンの接続

有線のヘッドフォンは、コンピューターのオーディオ出力/オーディオ入力コネクタに接続できます。 無線のヘッドフォンをコンピューターに接続するには、デバイスの製造元の説明書に沿って操作して ください。

↑ 警告! 突然大きな音が出て耳を傷めることがないように、音量を下げてからヘッドフォン、イヤフォン、またはヘッドセットを使用してください。安全に関する情報について詳しくは、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください

ヘッドセットのマイクの接続

オーディオを録音するには、コンピューターのオーディオ出力/オーディオ入力コネクタにヘッドセットマイクを接続します。良好な録音結果を得るため、直接ヘッドセットマイクに向かって話し、雑音がないように設定して録音します。

サウンドの確認

お使いのコンピューターのオーディオ機能を確認するには、以下の操作を行います。

- スタート画面で「コントロール」と入力して[コントロール パネル]を選択します。
- 2. [ハードウェアとサウンド]→[サウンド]の順に選択します。
- 3. [サウンド]ウィンドウが開いたら、[**サウンド**]タブを選択します。[プログラム イベント]でビープやアラームなどの任意のサウンド イベントを選択してから、[テスト]を選択します。

スピーカーまたは接続したヘッドフォンから音が鳴ります。

お使いのコンピューターの録音機能を確認するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「サウンド」と入力して「サウンド レコーダー」を選択します。
- 2. [録音の開始]を選択し、マイクに向かって話します。デスクトップにファイルを保存します。
- 3. マルチメディア プログラムを開き、録音内容を再生します。

コンピューターのオーディオ設定を確認または変更するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「コントロール」と入力して[コントロール パネル]を選択します。
- 2. [ハードウェアとサウンド]→[サウンド]の順に選択します。

動画の視聴

お使いの HP 製コンピューターは強力なビデオ デバイスであり、ネットワークに接続しないでお気に 入りの Web サイトの動画のストリーミングを視聴したり、動画や映画をダウンロードしてコン ピューター上で視聴したりできます。

コンピューターのビデオ コネクタに外付けモニター、プロジェクター、またはテレビを接続するこ とで、視聴の楽しみが広がります。お使いのコンピューターには、HDMI (High-Definition Multimedia Interface) 出力端子が搭載されており、HD 対応のモニターまたはテレビに接続できます。

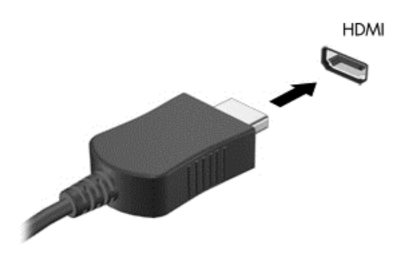
貸業重要: 外付けデバイスが、正しいケーブルを使用してコンピューター上の正しいコネクタに接続さ れていることを確認してください。デバイスの製造元の説明書を確認してください。

HDMI デバイスの接続

HDMI デバイスをコンピューターに接続するには、別売の HDMI ケーブルが必要です。

HD 対応のテレビまたはモニターでコンピューターの表示画面を見るには、以下の手順に従って HD 対応のデバイスを接続します。

1. HDMI ケーブルの一方の端をコンピューターの HDMI 出力端子に接続します。



- 2. ケーブルのもう一方の端を HD 対応のテレビまたはモニターに接続します。
- f4 キーを押すと、コンピューターの表示画面が以下の 4 つの表示状態の間で切り替わります。
 - PC 画面のみ: コンピューター本体の画面にのみ表示します。
 - **重複**: コンピューター本体および外付けデバイスの両方の画面に同時に表示します。
 - 拡張: コンピューター本体および外付けデバイスの両方にわたって画像を拡張します。
 - セカンド ディスプレイのみ: 外付けデバイスの画面にのみ表示します。

f4 キーを押すたびに、表示状態が切り替わります。

(学) 注記: 特に「拡張」オプションを選択した場合に、外付けデバイスの解像度を調整してくださ い。スタート画面で「コントロール」と入力して[コントロール パネル]を選択します。[デスク トップのカスタマイズ]を選択します。最適な解像度にするには、[ディスプレイ]で[画面の解像 **度の調整**]を選択します。

HDMI オーディオの設定

HDMI は、HD 対応のビデオとオーディオをサポートする唯一のビデオ インターフェイスです。 HDMI 対応のテレビをコンピューターに接続した後、以下の操作を行って HDMI オーディオをオンにできます。

- Windows デスクトップで、タスクバーの右端の通知領域にある[スピーカー]アイコンを右ク リックします。タッチ スクリーンを搭載しているモデルでは、[スピーカー]アイコンを押した ままにします。
- 2. [再生デバイス]を選択します。
- 3. [再生]タブで、デジタル出力デバイスの名前を選択します。
- 4. [既定値に設定]→[OK]の順に選択します。

オーディオのストリーミングをコンピューターのスピーカーに戻すには、以下の操作を行います。

- Windows デスクトップで、タスクバーの右端の通知領域にある[スピーカー]アイコンを右クリックします。タッチスクリーンを搭載しているモデルでは、[スピーカー]アイコンを押したままにします。
- 2. [再生デバイス]を選択します。
- 3. [再生]タブで、[スピーカーとヘッドホン]を選択します。
- 4. [既定値に設定]→[OK]の順に選択します。

インテル ワイヤレス・ディスプレイの使用(一部のモデルのみ)

インテル ワイヤレス・ディスプレイを使用すると、別売の無線アダプターを使用してコンピューターのコンテンツを無線で受信デバイスやディスプレイ デバイス(HDTV、モニター、プロジェクター、ゲーム コンソール、ブルーレイ プレーヤー、DVR など)に送信できます。無線アダプターの使用について詳しくは、製造元の説明書を参照してください。

- ▲ スタート画面からインテル ワイヤレス・ディスプレイを開くには、「Intel」と入力し、[Intel WiDi] (インテル ワイヤレス・ディスプレイ) を選択します。
- | **注記**: ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、無線デバイスがオンになっていることを確認しておく必要があります。

オーディオ ファイルおよびビデオ ファイルの管理

[CyberLink PowerDVD] (一部のモデルのみ) を使用すると、オーディオおよびビデオのコレクションを管理および編集できます。

▲ [CyberLink PowerDVD]を開くには、スタート画面で「c」と入力して[CyberLink PowerDVD] を選択します

[CyberLink PowerDVD]の使用方法について詳しくは、[CyberLink PowerDVD]ソフトウェアのヘルプを参照してください。

5 タッチ ジェスチャ、ポインティング デバイス、およびキーボードを使用した操作

お使いのコンピューターでは、キーボードとマウスに加え、タッチ ジェスチャを使用して操作が行えます。タッチ ジェスチャは、お使いのコンピューターのタッチパッド上またはタッチ スクリーン (一部のモデルのみ) 上で使用できます。

🕎 <mark>注記: 外付け USB マウス(別売)は、コンピューターの USB ポートのどれかに接続できます。</mark>

お使いのコンピューターに付属している『Windows 8の基本操作』を参照してください。このガイドには、タッチパッド、タッチ スクリーン、またはキーボードを使用した一般的な操作に関する情報が記載されています。

お使いのコンピューターのキーボードには、通常のタスクを実行するための特殊な操作キーまたは ホットキー機能も含まれています。

タッチパッドの使用

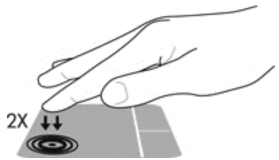
タッチパッドを使用すると、簡単な指の動きによってコンピューターを操作できます。

設定、ボタンの構成、クリック速度、およびポインター オプションを変更することで、タッチ ジェスチャをカスタマイズできます。スタート画面で「コントロール」と入力します。[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]の順に選択します。[デバイスとプリンター]から[マウス]を選択します。

タッチパッドのオフ/オンの切り替え

タッチパッドをオフまたはオンにするには、タッチパッド オン/オフ切り替え機能をすばやくダブルタップします。

タッチパッドがオンになっているときは、タッチパッド ランプは消灯しています。



タッチパッドではさまざまな種類のジェスチャがサポートされており、指でスクロール、スワイプ、 ピンチ、回転などを行ってスクリーンの項目を操作できます。

タッチパッド ジェスチャの使用

タッチパッドを使用すると、指で画面のポインターを制御できるようになります。

<u>├</u> ヒント: タッチパッドの左右のボタンは、外付けマウスの対応するボタンと同様に機能します。

☆注記: プログラムによっては、一部のタッチパッド ジェスチャに対応していない場合があります。

個々のジェスチャのデモンストレーションを確認するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「コントロール」と入力します。[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]の順に選択します。
- 2. [Synaptics TouchPad]を選択します。
- 3. ジェスチャをクリックし、デモンストレーションを開始します。

ジェスチャをオフまたはオンにするには、以下の操作を行います。

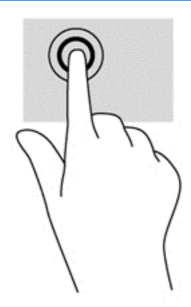
- [Synaptics TouchPad]画面で、オンまたはオフにするジェスチャの横にあるチェック ボック スにチェックを入れるか、チェックを外します。
- [Apply] (適用) → [OK] の順にクリックします。

タップ

画面上で選択するには、タッチパッドのタップ機能を使用します。

• 画面上の項目にポインターを置いてから、タッチパッド ゾーン上を1本の指でタップして選択します。項目をダブルタップして開きます。

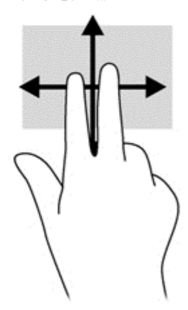
② 注記: タッチパッド上で選択した項目をタップして押したままにすると、その項目に関する情報を 提供するヘルプ画面が表示されます。



スクロール

スクロールは、ページや画像を上下左右に動かすときに便利です。

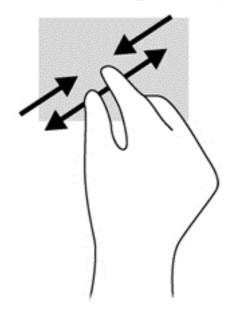
2本の指を少し離してタッチパッド ゾーンに置き、上下左右にドラッグします。



ピンチとストレッチによるズーム

指でつまむ動作のピンチおよび指を開く動作のストレッチにより、画像やテキストを拡大したり縮小 したりするズームができます。

- タッチパッド ゾーンで2本の指を一緒の状態にして置き、その2本の指の間隔を拡げるとズー ムイン(拡大)できます。
- タッチパッド ゾーンで2本の指を互いに離した状態にして置き、その2本の指の間隔を狭める とズームアウト(縮小)できます。



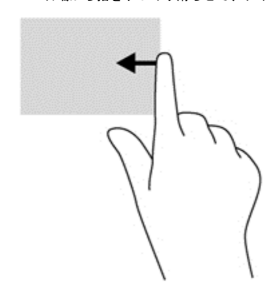
エッジ スワイプ

エッジ スワイプ (画面端からのスワイプ) を使用すると、設定の変更やアプリケーションの検索または使用などのタスクを実行できます。

右端からのスワイプ

右端からスワイプすると、チャームを表示して、検索、共有、アプリケーションの起動、デバイスへのアクセス、設定の変更などを実行できます。

右端から指をゆっくり滑らせて、チャームを表示します。

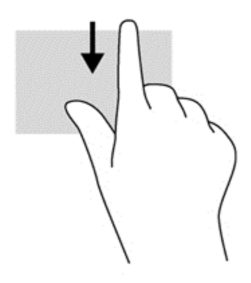


上端からのスワイプ

上端からスワイプすると、スタート画面に表示されている[すべてのアプリ]にアクセスできます。

す。

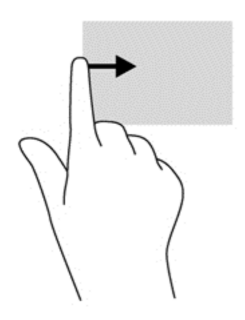
上端から指をゆっくり滑らせて、使用可能なアプリケーションを表示します。



左端からのスワイプ

左端からスワイプすると、現在開いているアプリケーションを表示してアプリケーションをすばやく 切り替えられます。

タッチパッドの左端から指をゆっくり滑らせて、アプリケーションを切り替えます。



タッチ スクリーン ジェスチャの使用(一部のモデルのみ)

タッチ スクリーン コンピューターでは指で画面上の項目を直接操作できます。

☆ ヒント: タッチ スクリーン コンピューターでは、画面上またはタッチパッド上のジェスチャを実 行できます。キーボードとマウスを使用して画面上を操作することもできます。

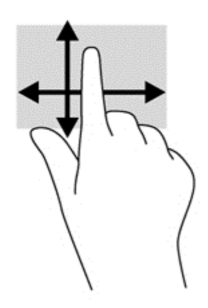
1本指スライド

1 本指スライドは、主に一覧やページをパンまたはスクロールするために使用しますが、オブジェク トの移動などの他の操作にも使用できます。

画面をスクロールするには、画面上で移動したい方向に1本の指を軽くスライドさせます。

☆記: スタート画面に多数のアプリケーションが表示されている場合は、指をスライドさせる と画面を左右に移動できます。

ドラッグするには、オブジェクトを押したまま、オブジェクトをドラッグして移動します。

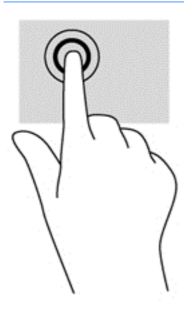


タップ

画面上で選択するには、タップ機能を使用します。

1本の指で画面上のオブジェクトをタップするとオブジェクトが選択されます。項目を開くに はダブルタップします。

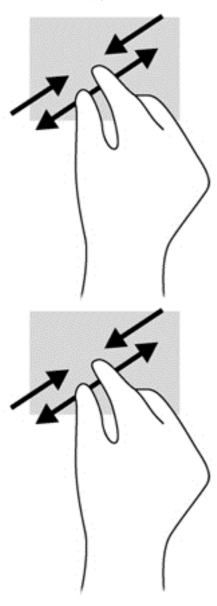
学 注記: 指でオブジェクトを押したままにすると、そのオブジェクトに関する情報を提供する ヘルプ画面が表示されます。押したままにしたときに表示される情報は、マウスを使用してオブ ジェクトを右クリックしたときに表示される情報と同じです。



ピンチとストレッチによるズーム

指でつまむ動作のピンチおよび指を開く動作のストレッチにより、画像やテキストを拡大したり縮小 したりするズームができます。

- ディスプレイで2本の指を近づけた状態にして、その2本の指の間隔を拡げるとズームイン(拡 大)できます。
- ディスプレイで2本の指を離した状態にして、その2本の指の間隔を狭めるとズームアウト(縮 小)できます。



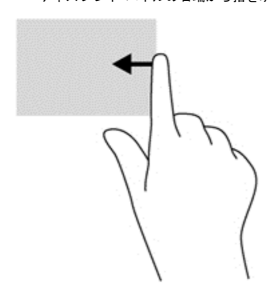
エッジ スワイプ

エッジ スワイプ (画面端からのスワイプ) を使用すると、設定の変更やアプリケーションの検索お よび使用などのタスクを実行できます。

右端からのスワイプ

右端からスワイプすると、チャームを表示して、検索、共有、アプリケーションの起動、デバイスへ のアクセス、設定の変更などを実行できます。

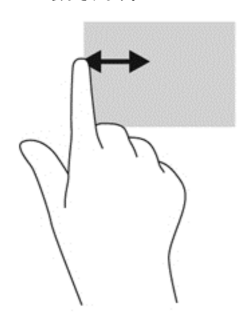
ディスプレイ パネルの右端から指をゆっくりと画面内に滑らせるとチャームが表示されます。



左端からのスワイプ

左端からスワイプすると、最近開いたアプリケーションを表示してすばやく切り替えることができま す。

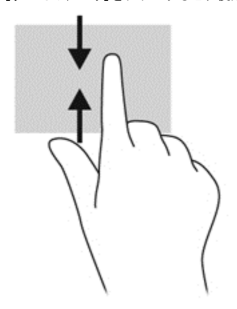
- ディスプレイ パネルの左端からゆっくりと指を滑らせると、最近開いたアプリケーションが切 り替わります。
- そのまま指を離さずに、指を滑らせながら左端に戻すと、最近開いたすべてのアプリケーション が表示されます。



上端からのスワイプおよび下端からのスワイプ

上端からまたは下端からスワイプすると、コンピューターで使用できるアプリケーションの一覧が表 示されます。

- 1. ディスプレイ パネルの上端または下端から画面内に指をゆっくりと滑らせます。
- [**すべてのアプリ**]をタップすると、使用できるアプリケーションが表示されます。



キーボードおよびマウスの使用

キーボードおよびマウスを使用すると、文字の入力、項目の選択、スクロールや、タッチ ジェスチャ を使用する場合と同じ機能の実行が可能です。キーボードを使用すると、操作キーおよびホットキー を使って特定の機能も実行できます。

☆ ヒント: キーボードの Windows キー **■■** を使用すると、開いているアプリケーションや Windows デスクトップから、スタート画面にすばやく戻ることができます。Windows キーをもうー 度押すと、前の画面に戻ります。

営注記: 国または地域によっては、キーボードに含まれるキーおよびキーボード機能がこの項目での 説明と異なる場合もあります。

操作キーの使用

操作キーを押すと、割り当てられている機能が実行されます。f1~f4 および f6~f12 の各キーのアイ コンは、操作キーに割り当てられている機能を表します。

操作キーの機能を使用するには、そのキーを押したままにします。

操作キーの機能は、出荷時に有効に設定されています。この機能は、Computer Setup (BIOS) で無 効にできます。Computer Setup (BIOS) を開いたときの手順については、59 ページの「Computer Setup (BIOS) およびシステム診断の使用」を参照し、画面下部の説明に沿って操作してください。

操作キーの機能を無効にした後で割り当てられた機能を有効にするには、fn キーを適切な操作キーと 組み合わせて押します。

↑ 注意: Computer Setup で設定変更を行う場合は、細心の注意を払ってください。設定を誤ると、 コンピューターが正しく動作しなくなる可能性があります。

アイコン	+ -	説明
?	f1	[ヘルプとサポート]を表示します。[ヘルプとサポート]では、チュートリアル、 Windows オペレーティング システムとコンピューターに関する情報、質問への回答、 およびコンピューターへのアップデート ファイルなどが提供されます
		また、自動トラブルシューティング ツールおよびサポート窓口へのアクセスも提供されます
*	f2	このキーを押し続けると、画面輝度が一定の割合で徐々に下がります
*	f3	このキーを押し続けると、画面輝度が一定の割合で徐々に上がります
	f4	システムに接続されているディスプレイ デバイス間で画面を切り替えます。たとえば、コンピューターに外付けモニターを接続している場合は、このキーを押すと、コンピューター本体のディスプレイ、外付けモニターのディスプレイ、コンピューター本体と外付けモニターの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります
144	f6	オーディオ CD の前のトラック、または DVD や BD の前のチャプターを再生します
►II	f7	オーディオ CD や DVD の再生を開始、一時停止、または再開します
▶ ▶I	f8	オーディオ CD の次のトラック、または DVD や BD の次のチャプターを再生します
4 -	f9	このキーを押し続けると、スピーカーの音量が一定の割合で徐々に下がります
4 +	f10	このキーを押し続けると、スピーカーの音量が一定の割合で徐々に上がります
4 ⊗	f11	スピーカーの音を消したり元に戻したりします
((₁))	f12	無線機能をオンまたはオフにします
.1,		注記: 無線接続を確立するには、事前に無線ネットワークがセットアップされてい る必要があります

Microsoft Windows 8 ショートカット キーの使用

Microsoft Windows 8は、すばやく操作を実行するためにショートカットを提供しています。複数の ショートカットが、Windows 8 機能を使用するときに役立ちます。Windows キー カット キーを組み合わせて押して、操作を実行します。

Windows 8 ショートカット キーについて詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。ス タート画面で「ヘルプ」と入力して[ヘルプとサポート]を選択します。

ショートカット キー

ショート カット キー		+	説明
#			開いているアプリケーションまたはデスクトップからスタート画面 に戻ります。このキーをもう一度押すと、前の画面に戻ります
#	+	С	チャームが開きます
#	+	d	デスクトップが開きます
-=	+	tab	開いているアプリケーションを切り替えます
••			注記: 目的のアプリケーションが表示されるまで、このキーの組み合わせを押し続けます
alt	+	f4	アクティブなアプリケーションが閉じられます。操作キーの設定に より、実行される操作が異なります。詳しくは「操作キーの使用」を 参照してください

ホットキーの使用

ホットキーは、fn キーと esc キーの組み合わせです。

ホットキーを使用するには、以下の操作を行います。

▲ fn キーを短く押し、次にホットキーの組み合わせの2番目のキーを短く押します。

機能	ホットキー	説明
システム情報の表示	fn + esc	システムのハードウェア コンポーネントやシステム BIOS のバー ジョン番号に関する情報が表示されます

6 電源の管理

お使いのコンピューターは、バッテリ電源または外部電源で動作できます。コンピューターがバッテリ電源でのみ動作しており、外部電源を使用してバッテリを充電することができない場合は、バッテリ残量を監視し、節約することが重要です。お使いのコンピューターでは、電源を使用したり節電したりする方法を管理できる電源プランがサポートされているため、コンピューターのパフォーマンスと節電のバランスを取ることができます。

スリープおよびハイバネーションの開始

Windows には、スリープとハイバネーションの2つの省電力設定があります。

- スリープ:バッテリ電源を使用しているときも外部電源を使用しているときも操作しない状態が一定時間続いた場合に、自動的にスリープ状態が始まります。作業中のデータがメモリに保存されるため、非常に迅速に作業に戻れます。手動でスリープを開始することもできます。詳しくは、39 ページの「スリープの開始および終了」を参照してください
- ハイバネーション:バッテリが完全なロー バッテリ状態になると、ハイバネーション状態が自動的に開始されます。ハイバネーション状態では、データがハードドライブのハイバネーションファイルに保存されて、コンピューターの電源が切れます。
 - 学注記: ハイバネーションを手動で開始する場合は、[電源オプション]を使用してハイバネーションを有効にする必要があります。詳しくは、39 ページの「ユーザーによるハイバネーションの、有効化および終了」を参照してください
- <u>↑ 注意</u>: オーディオおよびビデオの劣化、再生機能の損失、または情報の損失を防ぐため、ディスクや外付けメディア カードの読み取りまたは書き込み中にスリープを開始しないでください。
- **注記**: コンピューターがスリープまたはハイバネーション状態の場合は、無線接続やコンピューターの機能を実行することが一切できなくなります。

インテル ラピッド・スタート・テクノロジー(一部のモデルのみ)

一部のモデルでは、Intel RST (Rapid Start Technology: ラピッド・スタート・テクノロジー)機能が初期設定で有効になっています。ラピッド・スタート・テクノロジーを使用すると、操作していなかったコンピューターが稼働状態にすばやく復帰できます。

ラピッド・スタート・テクノロジーは、節電オプションを以下のように管理します。

- スリープ:ラピッド・スタート・テクノロジーを使用することで、スリープ状態が選択できるようになります。スリープ状態を終了するには、任意のキーを押すか、タッチパッドを操作するか、電源ボタンを短く押します。
- ハイバネーション:ラピッド・スタート・テクノロジーは、バッテリ電源を使用しているときも 外部電源を使用しているときも操作しない状態が続いてスリープ状態になっている場合、または 完全なロー バッテリ状態に達した場合にハイバネーションを開始します。ハイバネーションの 開始後、作業を再開するには電源ボタンを押します。
- 学<mark>注記</mark>: ラピッド・スタート・テクノロジーは、Computer Setup (BIOS) で無効にできます。ハイバネーション状態を開始可能にする場合は、[電源オプション]を使用してユーザーによって起動されたハイバネーションを有効にする必要があります。39 ページの「ユーザーによるハイバネーションの、有効化および終了」を参照してください。

スリープの開始および終了

コンピューターの電源が入っているときにスリープを開始するには、以下のどちらかの操作を行います。

- ディスプレイを閉じます。
- スタート画面で、画面の右上隅または右下隅をポイントします。チャームの一覧が開いたら、 [設定]→[電源]アイコン→[スリープ]の順に選択します。

スリープ状態を終了するには、以下の操作を行います。

- 電源ボタンを短く押します。
- ディスプレイが閉じている場合は、ディスプレイを開きます。
- キーボードのキーを押します。
- タッチパッドで、タップするか指を滑らせます。

コンピューターがスリープを終了すると電源ランプが点灯し、作業を中断した時点の画面に戻ります。

| 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2

ユーザーによるハイバネーションの、有効化および終了

[電源オプション]を使用すると、ユーザーがハイバネーションを開始できるようにしたり、その他の 電源設定およびタイムアウトを変更したりできます。

- 1. スタート画面で「コントロール」と入力して[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[電源オプション]の順に選択します。
- 左側の枠内で、[電源ボタンの動作の選択]を選択します。
- 3. 「現在利用可能ではない設定を変更します」を選択します。
- **4. [電源ボタンを押したときの動作]**領域で、**[休止状態]**を選択します。
- **5. 「変更の保存**]を選択します。

ハイバネーションを終了するには、電源ボタンを短く押します。電源ランプが点灯し、作業を中断した時点の画面に戻ります。

| 注記: 復帰するときにパスワードを必要とするように設定した場合は、作業を中断した時点の画面に戻る前に Windows パスワードを入力する必要があります。

復帰時のパスワード保護の設定

スリープまたはハイバネーション状態が終了したときにパスワードの入力を求めるようにコンピューターを設定するには、以下の操作を行います。

- スタート画面で「コントロール」と入力して[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[電源オプション]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内で、[スリープ解除時のパスワード保護]を選択します。
- 3. [現在利用可能ではない設定を変更します]を選択します。

- **4.** [パスワードを必要とする(推奨)]を選択します。
 - 学注記: ユーザー アカウント パスワードを作成したり、現在のユーザー アカウント パスワードを変更したりする場合は、[ユーザー アカウント パスワードの作成または変更]を選択してから、画面に表示される説明に沿って操作します。ユーザー アカウント パスワードを作成または変更する必要がない場合は、手順5に進んでください。
- **5. [変更の保存**]を選択します。

電源メーターおよび電源設定の使用

電源メーターが Windows デスクトップにあります。電源メーターを使用すると、すばやく電源設定にアクセスしたり、バッテリ充電残量を表示したりできます。

- 充電残量率と現在の電源プランを表示するには、Windows デスクトップで[電源メーター]アイコンをポイントします。
- [電源オプション]を使用したり、電源プランを変更したりするには、[電源メーター]アイコンをクリックまたはタップして一覧から項目を選択します。スタート画面で「コントロール」と入力し、[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[電源オプション]の順に選択することもできます。

コンピューターがバッテリ電源で動作しているか外部電源で動作しているかは、[電源メーター]アイコンの形の違いで判断できます。アイコンには、バッテリがロー バッテリ状態または完全なローバッテリ状態になった場合にそのメッセージも表示されます。

バッテリ電源での駆動

充電済みのバッテリが装着され、外部電源に接続されていない場合、コンピューターはバッテリ電源で動作します。充電済みのバッテリを装着したコンピューターから AC アダプターを取り外すと、電源が自動的にバッテリ電源に切り替わり、バッテリ電源を節約するために画面の輝度が下がります。バッテリをコンピューターに装着したままにしておくと、コンピューターを外部電源に接続していない場合は、コンピューターがオフのときでもバッテリは徐々に放電していきます。

コンピューターのバッテリは消耗品で、その寿命は、電源管理の設定、コンピューターで動作しているプログラム、画面の輝度、コンピューターに接続されている外付けデバイス、およびその他の要素によって異なります。

ユーザーが交換可能なバッテリの取り外し

- ↑ 警告! けがや事故、および機器の故障などの安全に関する問題の発生を防ぐため、この製品を使用する場合は、コンピューターに付属しているユーザーが交換可能なバッテリ、HP が提供する交換用バッテリ、または HP から購入した対応するバッテリを使用してください。
- ⚠ 注意: コンピューターの電源としてユーザーが交換可能なバッテリのみを使用しているときにそのバッテリを取り外すと、情報が失われる可能性があります。バッテリを取り外す場合は、情報の損失を防ぐため、作業中のデータを保存するか Windows の通常の手順でシャットダウンしておいてください。

バッテリを取り外すには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターの底面が上になるように、安定した平らな場所に置きます。
- 2. バッテリ ロックをスライドさせて (1)、バッテリの固定を解除します。
- 3. バッテリ リリース ラッチをスライドさせて(2) バッテリの固定を解除します。

4. バッテリの中央部を持って真横に引き抜き(3)、コンピューターから取り外します。



☆ 注記: バッテリ リリース ラッチは、自動的に元の位置に戻ります。バッテリ ロックは、ロック 解除の状態のままになります。

ユーザーが交換可能なバッテリの取り付け

バッテリを取り付けるには、以下の操作を行います。

↑ 注意: 挿入するときにバッテリを傾けないでください。

- 1. バッテリを中央部を持ち、そのまままっすぐコンピューターに挿入して、バッテリ リリース ラッチで固定されるまでバッテリを押し込みます(1)。
- 2. バッテリ ロックをロック位置に戻します(2)。



バッテリに関する情報の確認

バッテリの状態を監視する場合またはバッテリが充電されなくなった場合は、[HP Support Assistant]で[HP バッテリ チェック]を実行してください。バッテリ情報を表示するには、スタート画 面で「support」と入力して、[HP Support Assistant] アプリケーション→[バッテリおよびパフォー マンス]の順に選択します。

[HP Support Assistant]では、バッテリに関する以下のツールと情報が提供されます。

- バッテリ テスト
- バッテリの種類、仕様、ライフ サイクル、および容量に関する情報

バッテリの節電

バッテリ寿命の節約および最大化のために、以下のヒントを参考にしてください。

- ディスプレイの輝度を下げます。
- [電源オプション]で[**省電力**]設定を選択します。
- バッテリが使用されていないときまたは充電されていないときは、コンピューターからユーザー が交換可能なバッテリを取り外します。
- 使用していない無線デバイスをオフにします。
- 外部電源に接続されていない外付けデバイスのうち、USBポートに接続している外付けハードドライブなど、使用していないものをコンピューターから取り外します。
- 使用していない外付けメディア カードを停止するか、無効にするか、または取り出します。
- しばらく作業を行わないときは、スリープを開始するか、コンピューターの電源を切ります。

ロー バッテリ状態の確認

コンピューターの電源としてバッテリのみを使用しているときにバッテリがロー バッテリ状態または完全なロー バッテリ状態になった場合は、Windows デスクトップの[電源メーター]アイコンに、ロー バッテリ状態または完全なロー バッテリ状態の通知が表示されます。

注記: 電源メーターについて詳しくは、<u>40 ページの「電源メーターおよび電源設定の使用」</u>を参照してください。

完全なロー バッテリの状態になった場合、コンピューターでは以下の処理が行われます。

- ハイバネーションが無効で、コンピューターの電源が入っているかスリープ状態のときは、短い時間スリープ状態になってから、システムが終了します。このとき、保存されていない情報は失われます。
- ハイバネーションが有効で、コンピューターの電源が入っているかスリープ状態のときは、ハイバネーションが開始します。

ロー バッテリ状態の解決

外部電源を使用できる場合のロー バッテリ状態の解決

- AC アダプターを接続します。
- 別売のドッキングデバイスまたは拡張デバイスを接続します。
- HP からオプション製品として購入した電源アダプターを接続します。

電源を使用できない場合のロー バッテリ状態の解決

作業中のデータを保存してコンピューターをシャットダウンします。

ハイバネーションを終了できない場合のロー バッテリ状態の解決

ハイバネーションを終了するための十分な電力がコンピューターに残っていない場合は、以下の操作を行います。

- 1. ユーザーが交換可能な放電したバッテリを充電済みのバッテリに交換するか、AC アダプターを コンピューターおよび外部電源に接続します。
- 電源ボタンを押して、ハイバネーションを終了します。

ユーザーが交換可能なバッテリの保管

↑ 注意: 故障の原因となりますので、バッテリを温度の高い場所に長時間放置しないでください。

2週間以上コンピューターを使用せず、外部電源から切り離しておく場合は、すべてのバッテリを取り出して、バッテリの放電を抑えるために気温や湿度の低い場所に別々に保管してください。

保管中のバッテリは6か月ごとに点検する必要があります。容量が50%未満になっている場合は、再充電してから保管してください。

ユーザーが交換可能なバッテリの処分

↑ 警告! 化学薬品による火傷や発火のおそれがありますので、分解したり、壊したり、穴をあけたりしないでください。また、バッテリの接点をショートさせたり、火や水の中に捨てたりしないでください。

バッテリの正しい処分方法については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。ユーザー ガイドを表示するには、スタート画面で「support」と入力し、[HP Support Assistant] アプリケーション \rightarrow [マイ コンピューター] \rightarrow [ユーザー ガイド]の順に選択します。

ユーザーが交換可能なバッテリの交換

[HP Support Assistant]にある[HP バッテリ チェック]は、内部セルが正常に充電されていないときや、バッテリ容量が「ロー バッテリ」の状態になったときに、バッテリを交換するようユーザーに通知します。バッテリが HP の保証対象となっている場合は、説明書に保証 ID が記載されています。交換用バッテリの購入について詳しくは、メッセージに記載されている HP の Web サイトを参照してください。

外部電源での駆動

外部電源の接続について詳しくは、コンピューターに付属の『セットアップ手順』ポスターを参照してください。

純正の AC アダプター、または別売のドッキング デバイスや拡張デバイスを使用してコンピューター が外部電源に接続されている場合、コンピューターはバッテリ電源を使用しません。

<u>↑ 警告!</u> 安全に関する問題の発生を防ぐため、コンピューターを使用する場合は、コンピューターに付属している AC アダプター、HP が提供する交換用 AC アダプター、または HP から購入した対応する AC アダプターだけを使用してください。

以下のどれかの条件にあてはまる場合はコンピューターを外部電源に接続してください。

↑ 警告! 航空機内でコンピューターのバッテリを充電しないでください。

- バッテリを充電するか、バッテリ ゲージを調整する場合
- システム ソフトウェアをインストールまたは変更する場合
- ディスクに情報を書き込む場合(一部のモデルのみ)
- 内蔵ハードドライブが搭載されているコンピューターで[ディスク デフラグ]を実行する場合
- バックアップまたは復元を実行する場合

コンピューターを外部電源に接続すると、以下のようになります。

- バッテリの充電が開始されます。
- ディスプレイの輝度が上がります。
- Windows デスクトップの[電源メーター]アイコンの形状が変わります。

外部電源の接続を外すと、以下のようになります。

- コンピューターの電源がバッテリに切り替わります。
- バッテリ電源を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。
- Windows デスクトップの[電源メーター]アイコンの形状が変わります。

AC アダプターに関するトラブルシューティング

外部電源に接続したときにコンピューターに以下の状況のどれかが見られる場合は、AC アダプター をテストします。

- コンピューターの電源が入らない。
- ディスプレイの電源が入らない。
- 電源ランプが点灯しない。

AC アダプターをテストするには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターをシャットダウンします。
- 2. コンピューターからバッテリを取り外します。
- 3. AC アダプターをコンピューターに接続してから、電源コンセントに接続します。
- 4. コンピューターの電源を入れます。
 - 電源ランプが点灯した場合は、AC アダプターは正常に動作しています。
 - 電源ランプが消灯したままになっている場合は、AC アダプターとコンピューターの接続および AC アダプターと電源コンセントの接続をチェックし、確実に接続されていることを確認します。
 - 確実に接続されているにもかかわらず電源ランプが消灯したままになっている場合は、AC アダプターが動作していないため交換する必要があります。

交換用 AC アダプターを入手する方法については、HP のサポート窓口にお問い合わせください。

HP CoolSense

[HP CoolSense] は、コンピューターが静止した状態にないことを自動的に検出し、コンピューターの表面温度が最適な状態に維持されるようにパフォーマンスおよびファンの設定を調整します。

[HP CoolSense]がオフの場合、コンピューターの状態が検出されず、パフォーマンスおよびファンのオプションは出荷時の設定のままになります。そのため、[HP CoolSense]をオンにしたときに比べてコンピューターの表面温度が高くなる可能性があります。

[HP CoolSense]をオンまたはオフにするには、以下の操作を行います。

▲ スタート画面で「cool」と入力し、[設定]→[HP CoolSense]の順に選択します。

インテル スマート・コネクト・テクノロジーによるソフトウェア内容の更新 (一部のモデルのみ)

コンピューターがスリープ状態の場合、インテル スマート・コネクト・テクノロジーによって定期的にコンピューターのスリープ状態が終了されます。その後、スマート・コネクトにより、開いているアプリケーションのうちの必要なものの内容が更新され、スリープ状態が再開されます。そのため、スリープ状態が終了した後すぐに作業を再開できます。更新がダウンロードされる間、作業の手を止めて待つ必要はありません。

▲ この機能を有効にしたり、手動で設定を調整したりするには、スタート画面で「smart」と入力して[Intel Smart Connect Technology] (インテル スマート・コネクト・テクノロジー)を選択します。

コンピューターのシャットダウン(電源切断)

<u>↑ 注意</u>: コンピューターをシャットダウンすると、保存されていない情報は失われます。コンピューターをシャットダウンする前に、必ず作業中のデータを保存するようにしてください。

[シャットダウン]コマンドはオペレーティング システムを含む開いているすべてのプログラムを終了し、ディスプレイおよびコンピューターの電源を切ります。

以下の場合は、コンピューターをシャットダウンします。

- バッテリを交換したりコンピューター内部の部品に触れたりする必要がある場合
- USB ポートまたはビデオ コネクタ以外のコネクタに外付けハードウェア デバイスを接続する 場合
- コンピューターを長期間使用せず、外部電源から切断する場合

電源ボタンでコンピューターの電源を切ることもできますが、Windows の[シャットダウン]コマンドを使用した以下の手順をおすすめします。

- 学注記: コンピューターがスリープまたはハイバネーション状態の場合は、シャットダウンをする前に電源ボタンを短く押して、スリープまたはハイバネーションを終了する必要があります。
 - 1. 作業中のデータを保存して、開いているすべてのプログラムを閉じます。
 - スタート画面で、ポインターを画面の右上隅または右下隅に移動します。
 - 3. f チャームの一覧が開いたら、[設定]→[電源]アイコン→[シャットダウン]の順に選択します。

コンピューターが応答しなくなり、上記のシャットダウン手順を使用できない場合は、以下の緊急手順を記載されている順に試みてください。

- ctrl + alt + delete キーを押してから、画面の右下隅にある[電源]アイコンを選択します。次に、 [シャットダウン]を選択します。
- 電源ボタンを5秒程度押し続けます。
- コンピューターを外部電源から切り離します。
- バッテリを取り外します。

情報の管理と共有

ドライブは、デジタル ストレージ デバイスで、情報の保存、管理、共有、およびアクセスを可能に します。お使いのコンピューターには内蔵ハードドライブが搭載されており、コンピューターのソフ トウェアやオペレーティング システムを格納し、すべての個人用ファイルのためのストレージも提 供しています。一部のコンピューターには、CD、DVD、またはブルーレイ ディスク(BD)からの読 み取りまたは書き込みができるオプティカル ドライブ(別売)も搭載されており、オーディオおよ びビデオを録画および再生できます。

容量または機能を追加する場合は、オプティカル ドライブやハードドライブなどの外付けドライブ (別売) を接続するか、デジタル ストレージ カードを挿入してスマートフォンやカメラの情報をイ ンポートします。コンピューターの USB(Universal Serial Bus)ポートに USB フラッシュ ドライ ブを接続すると、すばやいデータ転送も可能になります。デバイスによって、コンピューターの電源 を使用して稼動するものもあれば、独自の電源を持っているものもあります。一部のデバイスには、 そのデバイスを使用する前にコンピューターにインストールする必要があるソフトウェアが付属し ています。

|学 注記: 外付け無線デバイスの接続については、15 ページの「ネットワークへの接続」を参照して ください。

(学) 注記: 必要なソフトウェアやドライバー、および使用するコンピューターのコネクタの種類につい て詳しくは、デバイスに付属している説明書を参照してください。

USB (Universal Serial Bus) デバイスの使用

ほとんどのコンピューターには USB ポートが複数あります。これは、このような多用途インター フェイスを使用すると、USB キーボード、マウス、外付けドライブ、プリンター、スキャナー、USB ハブなどの多種多様な外付けデバイスをコンピューターに接続できるためです。

コンピューターには、複数の種類の USB ポートがあります。コンピューターに搭載されている USB ポートの種類については、4 ページの「コンピューターの概要」を参照してください。必ず、コン ピューターと互換性のあるデバイスを購入してください。

種類	説明
USB 2.0	データを 60 MB/秒で転送します。
USB 3.0	データを 640 MB/秒で転送します。また、USB 3.0 ポートは USB 1.0 および 2.0 のデバイスにも対応しています

USB デバイスの接続

↑ 注意: USB ポートの損傷を防ぐため、デバイスを接続するときは無理な力を加えないでください。

- ▲ デバイスの USB ケーブルを USB ポートに接続します。
- お使いのコンピューターの USB ポートは、ここに記載されている図と多少異なる場合 があります。



デバイスが検出されると音が鳴ります。

☆注記: 初めて USB デバイスを装着した場合は、デスクトップにメッセージが表示され、デバイス がコンピューターによって認識されたことを示すアイコンが通知領域に表示されます。

USB デバイスの取り外し

↑ 注意: USB ポートの損傷を防ぐため、USB デバイスを取り外すときはケーブルを引っ張らないで ください。

注意: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の操作を行って USB デバイスを安全に 取り外します。

- 1. 情報を保存し、デバイスに関連するすべてのプログラムを閉じます。
- 2. デスクトップで、タスクバーの右端の通知領域にあるハードウェアのアイコンをクリックまたは タップします。[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す]というメッセージが表示され ます。画面の説明に沿って操作します。

電源付き USB デバイスの接続

↑ 注意: 電源付きデバイスの接続時に装置が損傷することを防ぐため、デバイスの電源が切れてい て、デバイスの電源コードが電源コンセントに接続されていないことを確認してください。

- 1. デバイスをコンピューターに接続します。
- 2. デバイスの電源コードをアース付き電源コンセントに差し込みます。
- 3. デバイスの電源を入れます。

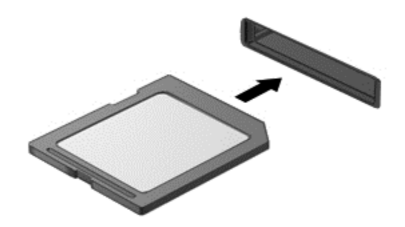
別電源が必要でない外付けデバイスを取り外すときは、デバイスを停止して、コンピューターから取 り外します。別電源が必要な外付けデバイスを取り外すときは、デバイスの電源を切り、コンピュー ターからデバイスを取り外した後、デバイスの電源コードを抜きます。

デジタル ストレージ カードの挿入と取り出し

デジタル ストレージ カードを挿入するには、以下の操作を行います。

↑ 注意: メディア カード コネクタの損傷を防ぐため、メディア カードを挿入するときは無理な力 を加えないでください。

- 1. カードのラベルを上にし、コネクタをコンピューター側に向けて持ちます。
- デジタル ストレージ スロットにカードを挿入し、カードがしっかりと収まるまで押し込みま

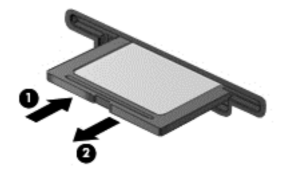


デバイスが検出されると音が鳴ります。

デジタル ストレージ カードを取り出すには、以下の操作を行います。

↑ **注意**: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の操作を行ってメディア カードを安全 に取り出します。

- 1. 情報を保存し、メディア カードに関連するすべてのプログラムを閉じます。
- 2. デスクトップで、タスクバーの右端の通知領域にある[ハードウェアの安全な取り外し]アイコン をクリックまたはタップします。次に、画面の説明に沿って操作します。
- 3. カードをいったんスロットに押し込んで(1)、固定を解除してから取り出します(2)。



カードが出てこない場合は、カードを引いてスロットから取り出します。

データやドライブの共有およびソフトウェアへのアクセス

お使いのコンピューターがネットワークの一部である場合、使用する情報は、コンピューター内に保 存されているもののみに制限されません。ネットワークに接続されたコンピューターは、ソフトウェ アおよびデータを相互にやりとりできます。

| image: DVD ムービーや DVD ゲームなどのディスクのコピーが防止されている場合、そのディスク を共有することはできません。

同じネットワーク上でフォルダーまたはライブラリを共有するには、以下の操作を行います。

- 1. デスクトップで[**エクスプローラー**]を開きます。
- [ライブラリ]ウィンドウの[共有]タブを選択し、[特定のユーザー]を選択します。
- 3. [ファイル共有]ボックスに名前を入力して、[追加]を選択します。
- [共有]を選択し、画面の説明に沿って操作します。

お使いのローカル ディスクの情報を共有するには、以下の操作を行います。

- 1. デスクトップで**「エクスプローラー**]を開きます。
- [ライブラリ]ウィンドウで、[ローカル ディスク (C:)]を選択します。
- [共有]タブ→[詳細な共有]の順に選択します。 3.
- [ローカル ディスク(C:)の プロパティ]ウィンドウで、[詳細な共有]をクリックします。
- [このフォルダーを共有する]にチェックを入れます。

同じネットワーク上のドライブを共有するには、以下の操作を行います。

- デスクトップで、通知領域にある[ワイヤレス]アイコン 👊 を右クリックします。 タッチ ス クリーンを搭載しているモデルでは、[ワイヤレス]アイコンを押したままにします。
- [ネットワークと共有センターを開く]を選択します。
- [アクティブなネットワークの表示]で、アクティブなネットワークを選択します。
- [共有の詳細設定の変更]を選択して、プライバシ、ネットワーク探索、ファイルとプリンターの 共有、その他のネットワーク オプションの共有オプションを設定します。

8 コンピューターのメンテナンス

コンピューターを最適な状態に保つには、定期的なメンテナンスを行うことが非常に重要です。この章では、[ディスク デフラグ]や[ディスク クリーンアップ]などのツールの実行によって、コンピューターのパフォーマンスを向上させるための情報を提供します。また、プログラムおよびドライバーの更新、コンピューターの清掃手順、コンピューターの持ち運びに関する情報も提供します。

パフォーマンスの向上

誰もが高速なコンピューターを望んでいますが、[ディスク デフラグ]や[ディスクのクリーンアップ]などのツールを使用して定期的なメンテナンス作業を実行することにより、コンピューターのパフォーマンスを向上させることができます。

[HP 3D DriveGuard]の使用

[HP 3D DriveGuard]は、以下のどちらかの場合にドライブを一時停止し、データ要求を中止することによって、ハードドライブを保護するシステムです。

- バッテリ電源で動作しているときにコンピューターを落下させた場合
- バッテリ電源で動作しているときにディスプレイを閉じた状態でコンピューターを移動した場合

これらの動作の実行後は[HP 3D DriveGuard]によって、短時間でハードドライブが通常の動作に戻ります。

- 学注記: SSD (Solid State Drive) には駆動部品がないため、[HP 3D DriveGuard]は必要ありません。
- 学注記: メイン ハードドライブ ベイのハードドライブは、[HP 3D DriveGuard]によって保護されます。USB ポートに接続されているハードドライブは、[HP 3D DriveGuard]では保護されません。

詳しくは、[HP 3D DriveGuard]ソフトウェアのヘルプを参照してください。

[ディスク デフラグ]の使用

コンピューターを使用しているうちに、ハードドライブ上のファイルが断片化されてきます。ドライブが断片化されるとドライブ上のデータが隣接(連続)しなくなり、そのためにハードドライブがファイルを見つけるのが困難になってコンピューターの処理速度が低下します。[ディスク デフラグ]を行うと、ハードドライブ上の断片化したファイルやフォルダーを集めて(または物理的に再構成して)より効率よく作業を実行できるようになります。

| 注記: SSD (Solid State Drive) では、[ディスク デフラグ]を実行する必要はありません。

いったん[ディスク デフラグ]を開始すれば、動作中に操作する必要はありません。ただし、ハードドライブのサイズと断片化したファイルの数によっては、完了まで1時間以上かかることがあります。

少なくとも 1 か月に 1 度、ハードドライブのデフラグを行うことをおすすめします。[ディスク デフラグ]は 1 か月に 1 度実行するように設定できますが、手動でいつでもコンピューターのデフラグを実行できます。

[ディスク デフラグ]を実行するには、以下の操作を行います。

- コンピューターを外部電源に接続します。
- 2. スタート画面で「デフラグ」と入力し、[設定]→[ドライブのデフラグと最適化]の順に選択しま
- 画面に表示される説明に沿って操作します。

詳しくは、「ディスク デフラグ ツール]ソフトウェアのヘルプを参照してください。

「ディスク クリーンアップ」の使用

[ディスク クリーンアップ]を行うと、ハードドライブ上の不要なファイルが検出され、それらのファ イルが安全に削除されてディスクの空き領域が増し、より効率よく作業を実行できるようになりま

[ディスク クリーンアップ]を実行するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「ディスク」と入力し、[設定]→[不要なファイルの削除によるディスク領域の 解放]の順に選択します。
- 2. 画面に表示される説明に沿って操作します。

プログラムおよびドライバーの更新

プログラムおよびドライバーを定期的に最新バージョンへ更新することをおすすめします。更新に よって問題が解決し、コンピューターで新しい機能やオプションを使用できるようになります。テク ノロジーは常に変化しているため、プログラムやドライバーを更新するとお使いのコンピューターで 最新のテクノロジーを実行できます。たとえば、古いグラフィックス コンポーネントは最新のゲー ム ソフトウェアで正しく動作しない場合があります。最新のドライバーがないと、お手持ちの装置 を最大限に活用できません。

HP プログラムおよびドライバーの最新バージョンをダウンロードするには、HP の Web サイトにア クセスしてください。日本でのサポートについては、http://www.hp.com/jp/contact/を参照してくだ さい。日本以外の国や地域でのサポートについては、http://welcome.hp.com/country/us/en/ wwcontact us.html (英語サイト) から該当する国や地域、または言語を選択してください。HP の Web サイトでは、アップデートが使用可能になったときに自動的に通知を受け取るように登録するこ ともできます。

コンピューターの清掃

お使いのコンピューターおよび外付けデバイスを清掃することにより、それらを良好な動作状態に維 持できます。コンピューターを清掃しないと、ほこりや汚れの粒子がたまります。

↑ 注意: コンピューターの清掃には、以下の清掃用製品は使用しないでください。

アルコール、アセトン、塩化アンモニウム、塩化メチレン、炭化水素などの強力な溶剤を使用する と、コンピューターの表面に修復できない傷が付いてしまう可能性があります。

ディスプレイ、側面およびカバーの清掃

ディスプレイは、ノンアルコールのガラス用クリーナーで湿らせた柔らかい布でやさしく拭いてくだ さい。ディスプレイが乾いてから、カバーを閉じるようにしてください。

側面とカバーを清掃するには、あらかじめ湿らせた殺菌性の布を使用してください。ペーパー タオ ルなどの繊維素材を使用すると、コンピューターに傷が付く可能性があります。

| コンピューターのカバーを清掃する場合は、ごみやほこりを除去するため、円を描くように 拭いてください。

タッチパッドおよびキーボードの清掃

- ↑ 注意: コンピューターの清掃中も、キーボードのキーとキーの間に洗剤などの液体が絶対に垂れな いようにしてください。これによって、内部のコンポーネントに回復できない損傷を与える可能性が あります。
 - タッチパッドやキーボードを清掃および消毒するには、ノンアルコールのガラス用クリーナーで 湿らせた、柔らかいマイクロファイバーのクロスまたは油分を含まない静電気防止布(セーム皮 クロスなど)を使用するか、条件に合った使い捨て除菌シートを使用してください。
 - キーが固まらないようにするため、また、キーボードからごみや糸くず、細かいほこりを取り除 くには、圧縮空気が入ったストロー付きの缶を使用してください。
 - ↑ **警告!** 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使用してキー ボードを清掃しないでください。キーボードの表面に、掃除機からのごみくずが落ちてくること があります。

コンピューターの持ち運びまたは送付

コンピューターを持ち運んだり発送したりする必要がある場合は、装置を安全に保持するために以下 の点を参考にしてください。

- お使いのコンピューターを持ち運んだり荷物として送ったりする場合は、以下の手順で準備を行 います。
 - 外付けドライブに情報をバックアップします。
 - すべてのディスク、およびすべての外付けメディア カード (デジタル ストレージ カード など)をコンピューターから取り外します。
 - すべての外付けデバイスを、電源を切ってから取り外します。
 - コンピューターをシャットダウンします。
- 情報のバックアップを携帯します。バックアップはコンピューターとは別に保管します。
- 飛行機に乗る場合などは、コンピューターを手荷物として持ち運び、他の荷物と一緒に預けない でください。
 - ↑ **注意**: ドライブを磁気に近づけないようにしてください。磁気を発するセキュリティ装置に は、空港の金属探知器や金属探知棒が含まれます。空港のベルト コンベアなど機内持ち込み手 荷物をチェックするセキュリティ装置は、磁気ではなくX線を使用してチェックを行うので、ド ライブには影響しません。
- 機内でコンピューターを使用する場合は、機内のアナウンスを聞いて、コンピューターの使用が 許可されている時間を確認してください。機内でのコンピューターの使用を許可するかどうか は航空会社の判断に委ねられます。
- コンピューターまたはドライブを荷物として送る場合は、緩衝材で適切に梱包し、梱包箱の表面 に「コワレモノ―取り扱い注意」と明記してください。
- コンピューターに無線デバイスが搭載されている場合、ある状況においてこれらのデバイスの使 用は制限されることがあります。たとえば、航空機内、病院内、爆発物付近、および危険区域内 です。特定の機器の使用に適用される規定が不明な場合は、コンピューターの電源を入れる前 に、使用可能かどうかを確認して許可を得てください。
- コンピューターを持って国外に移動する場合は、以下のことを行ってください。
 - 行き先の国または地域のコンピューターに関する通関手続きを確認してください。
 - 滞在する国または地域に適応した電源コードを、滞在する国または地域の HP 製品販売店で 購入してください。電圧、周波数、およびプラグの構成は地域によって異なります。
 - ↑ 警告! 感電、火災、および装置の損傷などを防ぐため、コンピューターを外部電源に接続 するときに、家電製品用に販売されている電圧コンバーターは使用しないでください。

9 コンピューターと情報の保護

コンピューターのセキュリティは、情報の機密性、整合性、および可用性を保つために重要です。 Windows オペレーティング システム、HP アプリケーション、Windows 以外の Computer Setup (BIOS)、およびその他の他社製ソフトウェアの標準のセキュリティ ソリューションによって、ウィルス、ワーム、およびその他の種類の悪質なコードなどのさまざまなリスクからお使いのコンピューターを保護できます。

重要: この章に記載されている一部のセキュリティ機能は、お使いのコンピューターでは使用できない場合があります。

コンピューターでの危険性	セキュリティ機能
コンピューターの不正な使用	Power-on password(電源投入時パスワード)
コンピューター ウィルス	ウィルス対策ソフトウェア
データへの不正なアクセス	ファイアウォール ソフトウェア
Computer Setup (BIOS) の設定、およびその他のシステム 識別情報への不正なアクセス	Administrator password(管理者パスワード)
コンピューターへの現在または将来の脅威	ソフトウェアの更新
Windows ユーザー アカウントへの不正なアクセス	ユーザー パスワード
コンピューターの不正な移動	セキュリティ ロック ケーブル

パスワードの使用

パスワードとは、お使いのコンピューターの情報を保護するため、およびオンラインでの情報のやり取りを保護するために選択する文字列です。いくつかの種類のパスワードを設定できます。たとえば、コンピューターを初めてセットアップするときに、コンピューターを保護するためにユーザー パスワードを作成するよう求められます。追加のパスワードは、Windows、およびコンピューターにプリインストールされている Computer Setup (BIOS) で設定できます。

Computer Setup (BIOS) の機能および Windows のセキュリティ機能には、同じパスワードを使用することもできます。

パスワードを作成したり保存したりするときは、以下のヒントを参考にしてください。

- コンピューターがロックされないように、パスワードはすべて書き留め、コンピューターから離れた安全な場所に保管しておきます。パスワードをコンピューター上のファイルに保存しないでください。
- パスワードを作成するときは、プログラムの要件に従ってください。
- 少なくとも3か月に一度の割合でパスワードを変更すると安全性がより高まります。
- パスワードは長く、文字、句読点、記号、数字が組み合わされていることが理想です。
- コンピューターを修理などのためにサポートあてに送付する場合は、ファイルのバックアップ、 機密性の高いファイルの削除、およびすべてのパスワード設定の削除を事前に行ってください。

スクリーン セーバーのパスワードなど、Windows のパスワードについて詳しくは、スタート画面で 「ヘルプ」と入力して[ヘルプとサポート]を選択してください。

Windows でのパスワードの設定

パスワード	機能
ユーザー パスワード	Windows ユーザー アカウントへのアクセスを保護します。
管理者パスワード	管理者レベルのデータへのアクセスを保護します
	注記: このパスワードは、Computer Setup (BIOS) のデータへのアクセスには使用できません

Computer Setup (BIOS) パスワードの設定

パスワード	機能
Administrator password(管理者パスワード)	 Computer Setup (BIOS) にアクセスするたびにこのパ スワードを入力する必要があります
	 Administrator password を忘れた場合は、Computer Setup (BIOS) にアクセスできません
	注記: Power-on password(電源投入時パスワード)の代わりに Administrator password を入力することもできます
	注記: Administrator password は、Windows で設定した管理者パスワードで置き換えができず、また、設定時や入力時、変更時、および削除時にパスワードとして設定した文字は表示されません
	注記: 最初のパスワード確認のときに Power-on password を入力した場合は、Computer Setup (BIOS) にアクセスす るときに Administrator password を入力する必要がありま す
Power-on password(電源投入時パスワード)	コンピューターの電源投入時または再起動時には必ず このパスワードを入力する必要があります
	Power-on password を忘れると、コンピューターの電源 を入れることも、再起動もできなくなります
	注記: Power-on password の代わりに Administrator password を入力することもできます
	注記: Power-on password は、設定時や入力時、変更時、 および削除時にパスワードとして設定した文字が表示されま せん

Computer Setup (BIOS) で Administrator password または Power-on password を設定、変更、ま たは削除するには、以下の操作を行います。

- 1. Computer Setup (BIOS) を起動するには、コンピューターの電源を入れるか再起動して、すば やく esc キーを押してから f10 キーを押します。
- 2. 矢印キーを使用して、[Security] (セキュリティ)を選択し、画面の説明に沿って操作します。 変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

インターネット セキュリティ ソフトウェアの使用

コンピューターで電子メールを使用するとき、またはネットワークやインターネットにアクセスするときは、コンピューターがコンピューター ウィルス、スパイウェア、およびその他のオンラインの脅威にさらされる可能性があります。お使いのコンピューターを保護するために、ウィルス対策およびファイアウォール機能を含むインターネット セキュリティ ソフトウェアの試用版がお使いのコンピューターにプリインストールされている場合があります。新しく発見されたウィルスおよびその他のセキュリティ リスクからコンピューターを保護するには、セキュリティ ソフトウェアを最新の状態にしておく必要があります。セキュリティ ソフトウェアの試用版をアップグレードするか、セキュリティ ソフトウェアを別途購入して、お使いのコンピューターを確実に保護することを強くおすすめします。

ウィルス対策ソフトウェアの使用

コンピューター ウィルスに感染すると、プログラム、ユーティリティ、オペレーティング システム などが使用できなくなったり、正常に動作しなくなったりすることがあります。ウィルス対策ソフトウェアを使用すれば、ほとんどのウィルスを検出および駆除することができ、通常、ウィルスの被害 にあった箇所を修復することもできます。

新しく発見されたウィルスからコンピューターを保護するには、ウィルス対策ソフトウェアを最新の 状態にしておく必要があります。

お使いのコンピューターには、ウィルス対策プログラムがあらかじめインストールされている場合があります。別途購入したウィルス対策ソフトウェアを使用して、お使いのコンピューターを確実に保護することを強くおすすめします。

コンピューター ウィルスについて詳しくは、スタート画面で「support」と入力して[HP Support Assistant] アプリケーションを選択します。

ファイアウォール ソフトウェアの使用

ファイアウォールは、システムやネットワークへの不正なアクセスを防ぐように設計されています。 ファイアウォールには、コンピューターやネットワークにインストールするソフトウェアもあれば、 ハードウェアとソフトウェアの両方を組み合わせたものもあります。

検討すべきファイアウォールには以下の2種類があります。

- ホストベースのファイアウォール:インストールされているコンピューターだけを保護するソフトウェアです。
- ネットワークベースのファイアウォール: DSL モデムまたはケーブル モデムとホーム ネットワークの間に設置して、ネットワーク上のすべてのコンピューターを保護します。

ファイアウォールをシステムにインストールすると、そのシステムとの間で送受信されるすべての データが監視され、ユーザーの定義したセキュリティ基準と比較されます。セキュリティ基準を満た していないデータはすべてブロックされます。

ソフトウェア アップデートのインストール

お使いのコンピューターにインストールされている HP、Windows、および他社製ソフトウェアは、 セキュリティの問題を修正するため、およびソフトウェア パフォーマンスを向上させるために、定 期的に更新する必要があります。詳しくは、51 ページの「プログラムおよびドライバーの更新」を 参照してください。

Windows の更新のインストール

オペレーティング システムやその他のソフトウェアに対するアップデートが、コンピューターのエ 場出荷後にリリースされている可能性があります。Microsoft社は、緊急アップデートに関する通知を 配信しています。お使いのコンピューターをセキュリティの侵害やコンピューター ウィルスから保 護するため、通知があった場合はすぐに Microsoft 社からのすべてのオンライン緊急アップデートを インストールしてください。

すべての使用可能なアップデートが確実にコンピューターにインストールされているようにするに は、以下の操作を行います。

- コンピューターのセットアップが完了したら、できる限りすぐに「Windows Update」を実行しま す。スタート画面で「コントロール」と入力し、[コントロール パネル]→「システムとセキュリ ティ]→[Windows Update]の順に選択します。
- [Windows Update]は毎月実行してください。
- Windows およびその他の Microsoft 社のプログラムのアップデートがリリースされるたびに、 Microsoft 社の Web サイトおよび[ヘルプとサポート]のアップデート リンクから入手します。

HP および他社製ソフトウェア アップデートのインストール

お使いのコンピューターにあらかじめインストールされているソフトウェアやドライバーを定期的 に更新することをおすすめします。最新バージョンをダウンロードするには、HP の Web サイトにア クセスしてください。日本でのサポートについては、http://www.hp.com/jp/contact/を参照してくだ さい。日本以外の国や地域でのサポートについては、http://welcome.hp.com/country/us/en/ wwcontact us.html (英語サイト) から該当する国や地域、または言語を選択してください。HP の Web サイトでは、アップデートが使用可能になったときに自動的に通知を受け取るように登録するこ ともできます。

コンピューターの購入後に他社製のソフトウェアをインストールした場合は、そのソフトウェアを定 期的に更新することもおすすめします。各社ともに、製品のソフトウェア アップデートを提供する ことでセキュリティの問題を修正し、ソフトウェアの機能を向上させています。

無線ネットワークの保護

無線ネットワークをセットアップする場合、常にセキュリティ機能を有効にします。詳しくは、 17 ページの「無線 LAN の保護」を参照してください。

ソフトウェア アプリケーションおよび情報のバックアップ

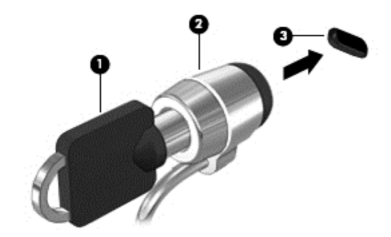
ソフトウェア アプリケーションおよび情報を定期的にバックアップして、ウィルスからの攻撃や、 ソフトウェアまたはハードウェアの障害によって、アプリケーションおよび情報が恒久的に失われた り、損傷を受けたりしないように保護します。詳しくは、62 ページの「バックアップおよび復元」 を参照してください。

別売のセキュリティ ロック ケーブルの使用

別売のセキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピューターの誤った取り扱いや 盗難を完全に防ぐものではありません。セキュリティ ロック ケーブルは、盗難をより確実に防止す るために、完全なセキュリティ ソリューションの一部として実施すべきいくつかの方法のうちの 1 つにすぎません。

お使いのコンピューターのセキュリティ ロック ケーブル用スロットは、ここに記載されている図と 多少異なる場合があります。お使いのコンピューターのセキュリティ ロック ケーブル用スロット の位置については、4ページの「コンピューターの概要」を参照してください。

- 固定された物体にセキュリティ ロック ケーブルを巻きつけます。
- 2. 鍵(1) をセキュリティ ロック ケーブル(2) に差し込みます。
- 3. セキュリティ ロック ケーブルをコンピューターのセキュリティ ロック ケーブル用スロット (3) に差し込み、鍵をかけます。



4. 鍵を抜き、安全な場所に保管します。

10 Computer Setup (BIOS) およびシステム診断の使用

BIOS (Basic Input/Output System) とも呼ばれる Computer Setup は、システム上のすべての入出 カデバイス (ディスク ドライブ、ディスプレイ、キーボード、マウス、プリンターなど) 間で行われる通信を制御します。Computer Setup (BIOS) を使用すると、取り付けるデバイスの種類、コンピューターの起動順序、およびシステム メモリと拡張メモリの容量を設定できます。

Computer Setup (BIOS) の開始

Computer Setup (BIOS) を起動するには、コンピューターの電源を入れるか再起動して、すばやく esc キーを押してから f10 キーを押します。

Computer Setup (BIOS) での操作方法に関する情報が画面の下に表示されます。

| | 注記: Computer Setup (BIOS) で設定変更を行う場合は、細心の注意を払ってください。設定を | 誤ると、コンピューターが正しく動作しなくなる可能性があります。

BIOS の更新

HP の Web サイトから、更新されたバージョンの BIOS (BIOS アップデート)を入手できる場合があります。

HP の Web サイトでは、多くの BIOS アップデートが「SoftPaq」という圧縮ファイル形式で提供されています。

一部のダウンロード パッケージには、そのパッケージのインストールやトラブルの解決方法に関する情報が記載された Readme.txt ファイルが含まれます。

BIOS のバージョンの確認

利用可能な BIOS アップデートの中に、現在コンピューターにインストールされている BIOS よりも新しいバージョンの BIOS があるかどうかを調べるには、現在インストールされているシステム BIOS のバージョンを確認する必要があります。

BIOS バージョン情報 (「ROM の日付」または「システム BIOS」とも呼ばれます) を表示するには、fn + esc キーを押す (Windows を起動している場合) か、Computer Setup (BIOS) を使用します。

- 1. Computer Setup (BIOS) を開始します。59 ページの「Computer Setup (BIOS) の開始」を参照してください。
- 2. 矢印キーを使用して、「Main」(メイン)を選択します。
- 3. 現在の BIOS のバージョンを書き留めておきます。
- 変更を保存しないで Computer Setup (BIOS) を終了するには、矢印キーを使用して、[Exit]→ [Exit Discarding Changes]の順に選択し、enter キーを押します。

BIOS アップデートのダウンロード

⚠ 注意: コンピューターの損傷やインストールの失敗を防ぐため、BIOS アップデートのダウンロードおよびインストールを実行するときは必ず、AC アダプターを使用した信頼性の高い外部電源にコンピューターを接続してください。コンピューターがバッテリ電源で動作しているとき、別売のドッキング デバイスに接続されているとき、または別売の電源に接続されているときは、BIOS アップデートをダウンロードまたはインストールしないでください。ダウンロードおよびインストール時は、以下の点に注意してください。

電源コンセントからコンピューターの電源コードを抜いて外部からの電源供給を遮断することはおやめください。

コンピューターをシャットダウンしたり、スリープやハイバネーションを開始したりしないでください。

コンピューター、ケーブル、またはコードの挿入、取り外し、接続、または切断を行わないでください。

- 1. スタート画面で「support」と入力して[HP Support Assistant]アプリケーションを選択します。
- 2. [更新]→[調整]→[HP の更新プログラムを今すぐ確認]の順に選択します。
- 3. 画面に表示される説明に沿って操作します。
- 4. ダウンロード エリアで、以下の操作を行います。
 - a. 最新の BIOS を確認し、お使いのコンピューターに現在インストールされている BIOS の バージョンと比較します。お使いの BIOS よりアップデートが新しい場合は、日付、名前、 またはその他の、ファイルを識別するための情報をメモしておきます。後で、ハードドライブにダウンロードしたアップデートを探すときにこの情報が必要になる場合があります。
 - b. お使いの BIOS よりアップデートが新しい場合は、画面の説明に沿って操作し、選択した バージョンをハードドライブにダウンロードします。

BIOS アップデートをダウンロードする場所へのパスのメモを取っておきます。このパスは、アップデートをインストールするときに必要です。

学 注記: コンピューターをネットワークに接続している場合は、ソフトウェア アップデート (特にシステム BIOS アップデート) のインストールは、ネットワーク管理者に確認してから実行してください。

ダウンロードした BIOS によってインストール手順が異なります。ダウンロードが完了した後、画面に表示される説明に沿って操作します。説明が表示されない場合は、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「エクスプローラー」と入力して、[エクスプローラー]を選択します。
- 2. ハードドライブを選択します。通常は、[ローカル ディスク(C:)]を指定します。
- BIOS ソフトウェアをダウンロードしたときのメモを参照するなどして、ハードドライブ上のアップデートファイルが保存されているフォルダーを開きます。
- 4. 拡張子が.exe であるファイル(filename.exe など)をダブルクリックまたはダブルタップします。

BIOSのインストールが開始されます。

- 5. 画面の説明に沿って操作し、インストールを完了します。
- 学 注記: インストールが成功したことを示すメッセージが画面に表示されたら、ダウンロードしたファイルをハードドライブから削除できます。

システム診断の使用

システム診断を使用すると、診断テストを実行して、コンピューターのハードウェアが正常に動作し ているかどうかを確認できます。

システム診断を開始するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターの電源を入れるか再起動して、すばやく esc キーを押してから f2 キーを押しま す。
- 2. 実行する診断テストを選択し、画面に表示される説明に沿って操作します。

診断テストの実行中にテストを停止する必要がある場合は、escキーを押します。

11 バックアップおよび復元

お使いのコンピューターには、HPが提供しているツールおよびオペレーティングシステムに付属のツールが含まれています。これらを使用すると障害の発生に備えて情報を保護したり、障害が発生した場合に保護しておいた情報を取り出したりできます。このツールでは、簡単な手順でお使いのコンピューターを正常な状態に復元したり、さらには工場出荷時の状態に復元したりできます。

この章には、以下の処理に関する情報が含まれています。

- リカバリ メディアおよびバックアップの作成
- システムの復元および回復

学 注記: このガイドでは、バックアップ、復元、および復元オプションの概要について説明します。 付属のツールについて詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。スタート画面で「ヘルプ」と入力して、[ヘルプとサポート]を選択します。

リカバリ メディアおよびバックアップの作成

障害が発生した後にシステムの復元を実行すると、必ず最後にバックアップを行ったときの状態に復元されます。

1. コンピューターを正常にセットアップしたら、[HP Recovery](HP リカバリ)メディアを作成できます。この手順を実行すると、コンピューターに HP 復元用パーティションのバックアップが作成されます。バックアップは、ハードドライブが破損したり交換されたりした場合に、元のオペレーティングシステムの再インストールに使用できます。

作成した[HP Recovery]メディアからは、以下の復元オプションが選択できます。

- システムの復元:工場出荷時にインストールされていた初期状態のオペレーティングシステムおよびプログラムを再インストールします。
- 最小限のイメージの復元:オペレーティング システムに加えて、ハードウェア関連のすべてのドライバーおよびソフトウェアが再インストールされますが、その他のソフトウェアアプリケーションは再インストールされません。
- ファクトリ リセット:ハードドライブの全情報を消去してパーティションを再作成し、コンピューターを工場出荷時の状態に復元します。その後、工場出荷時にインストールされていたオペレーティング システムおよびソフトウェアを再インストールします。

63 ページの「[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアの作成」を参照してください。

- 2. ハードウェアおよびソフトウェア プログラムを追加するときは、システムの復元ポイントを作成します。システムの復元ポイントは、Windows の[システムの復元]機能によって保存された特定の時点でのハードドライブの内容のスナップショットです。システムの復元ポイントには、レジストリ設定などの Windows が使用する情報が含まれます。Windows は、Windows の更新時および他のシステムのメンテナンス時(ソフトウェアの更新、セキュリティ スキャン、システム診断など)に自動的にシステムの復元ポイントを作成します。システムの復元ポイントは、いつでも手動で作成できます。特定のシステムの復元ポイントの作成手順について詳しくは、Windows の[ヘルプとサポート]を参照してください。スタート画面で「ヘルプ」と入力して、「ヘルプとサポート]を選択します。
- 3. 写真、動画、音楽、およびその他の個人用ファイルを追加したら、個人情報のバックアップを作成します。Windows の[ファイル履歴]では、ライブラリ、デスクトップ、連絡先、およびお気に

入りを定期的、自動的にバックアップするように設定できます。ファイルをハードドライブから誤って削除してしまってごみ箱からも復元できない場合や、ファイルが壊れてしまった場合は、[ファイル履歴]を使用してバックアップしたファイルを復元できます。ファイルの復元は、Windows を再インストールしてコンピューターをリセットする場合や[HP Recovery Manager]を使用してコンピューターを復元する場合にも役立ちます。

(学/注記: [ファイル履歴]は初期設定では有効になっていないため、オンにする必要があります。

Windows の[ファイル履歴]を有効にする手順について詳しくは、Windows の[ヘルプとサポート] を参照してください。スタート画面で「ヘルプ」と入力して、[ヘルプとサポート]を選択します。

[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアの作成

[HP Recovery Manager]は、コンピューターのセットアップが正常に完了した後、リカバリ メディアを作成する方法を提供するソフトウェア プログラムです。[HP Recovery]メディアを使用すると、ハードドライブが破損した場合にシステムの復元を実行できます。システムの復元を実行すると、元のオペレーティング システムと工場出荷時にインストールされていたソフトウェア プログラムが再インストールされ、それらのプログラムの設定内容が再構築されます。[HP Recovery]メディアは、システムのカスタマイズにも使用でき、ハードドライブの交換時にも役立ちます。

- [HP Recovery]メディアは1セットのみ作成できます。リカバリ ディスクは慎重に取り扱い、安全な場所に保管してください。
- [HP Recovery Manager]はコンピューターを検査して、空の USB フラッシュ ドライブの容量が どれだけ必要か、または空の DVD ディスクがいくつ必要かを判断します。
- リカバリ ディスクを作成するには、コンピューターに DVD の書き込み機能を備えたオプティカル ドライブが搭載されている必要があり、高品質で空の DVD-R、DVD+R、DVD-R DL、または DVD+R DL ディスクを使用する必要があります。CD±RW、DVD±RW、2 層記録 DVD±RW、または BD-RE(再書き込みが可能なブルーレイ) ディスクなどのような書き換え可能なディスクは使用しないでください。これらのディスクは、[HP Recovery Manager]ソフトウェアに対応していません。または、高品質で空の USB フラッシュ ドライブを代わりに使用することもできます。
- お使いのコンピューターに DVD 書き込み機能を備えたオプティカル ドライブが内蔵されておらず、それでも DVD リカバリ メディアを作成したい場合は、外付けオプティカル ドライブ(別売)を使用してリカバリ ディスクを作成するか、または HP の Web サイトからお使いのコンピューターに適切なリカバリ ディスクを入手できます。日本でのサポートについては、http://www.hp.com/jp/contact/を参照してください。日本以外の国や地域でのサポートについては、http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html (英語サイト)から該当する国や地域、または言語を選択してください。外付けのオプティカル ドライブを使用する場合は、コンピューターの USB ポートに直接接続する必要があります。ドライブを、USB ハブなどの外付けのデバイスの USB ポートに接続することはできません。
- コンピューターが外部電源に接続されていることを確認してから、リカバリ メディアの作成を 開始してください。
- 作成処理には最大1時間以上かかる場合があります。作成処理を中断しないでください。
- 必要に応じて、すべてのリカバリ DVD の作成が完了する前に、プログラムを終了させることができます。[HP Recovery Manager]は、現在の DVD への書き込みを終了します。次回[HP Recovery Manager]を起動すると、バックアップ作成プロセスを続行するかどうかを確認するメッセージが表示されて、残りのディスクが書き込まれます。

[HP Recovery]メディアを作成するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「recovery」と入力して[HP Recovery Manager]を選択します。
- 2. [Recovery Media Creation] (リカバリ メディアの作成) を選択し、画面に表示される説明に 沿って操作を続行します。

システムを復元する必要がある場合は、 $\underline{66}$ ページの「[HP Recovery Manager]の復元」を参照してください。

復元

システムを復元するための、いくつかのオプションがあります。お客様の状況および専門知識のレベルに最適な方法を選択します。

- 個人用ファイルおよびデータを復元する必要がある場合は、Windows の[ファイル履歴]を使用して、作成しておいたバックアップから情報を復元できます。[ファイル履歴]の使用について詳しくは、Windows の[ヘルプとサポート]を参照してください。スタート画面で「ヘルプ」と入力して、[ヘルプとサポート]を選択します。
- プリインストールされているアプリケーションまたはドライバーの問題を修正する必要がある場合は、[HP Recovery Manager]の[ドライバーおよびアプリケーションの再インストール]オプションを使用して各アプリケーションまたはドライバーを再インストールします。
 - スタート画面で「recovery」と入力し、[HP Recovery Manager]→[ドライバーおよびアプリケーションの再インストール]の順に選択して、画面の説明に沿って操作します。
- 個人情報を失わずにシステムを以前の状態に復元したい場合は、Windows の[システムの復元]を使用できます。[システムの復元]を使用すると、Windows の[リフレッシュ]または再インストールの要件が揃っていなくても復元が可能です。Windows は、Windows の更新時および他のシステムのメンテナンス時に自動的にシステムの復元ポイントを作成します。復元ポイントを手動で作成していなくても、自動的に作成された以前のポイントに復元するよう選択できます。Windows の[システムの復元]の使用の詳細および使用手順については、Windows の[ヘルプとサポート]を参照してください。スタート画面で「ヘルプ」と入力して、[ヘルプとサポート]を選択します。
- 個人の情報や設定、コンピューターにプリインストールされていたアプリケーションや Windows ストアから購入したアプリケーションを失わずに、システムの復元をすばやく簡単に 行いたい場合は、Windows の[リフレッシュ]の使用を検討してください。このオプションでは、 データを別のドライブにバックアップする必要はありません。65 ページの「Windows の[リフ レッシュ]を使用したすばやく簡単な復元」を参照してください。
- お使いのコンピューターを元の状態にリセットする場合、Windows ではすべての個人データ、 アプリケーション、および設定を削除して Windows を再インストールする簡単な方法が用意されています。
 - 詳しくは、66 ページの「すべての削除と Windows の再インストール」を参照してください
- 最小限のイメージを使用してコンピューターをリセットするには、HP 復元用パーティション(一部のモデルのみ) または[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアから HP の[Minimized Image Recovery] (最小限のイメージの復元) オプションを選択することもできます。[最小限のイメージの復元]では、ドライバーおよびハードウェア有効化アプリケーションのみがインストールされます。イメージに含まれているその他のアプリケーションは、[HP Recovery Manager]の[ドライバーおよびアプリケーションの再インストール]オプションを使用して引き続きインストールできます。

詳しくは、<u>66 ページの「[HP Recovery Manager]の復元」</u>を参照してください

- コンピューターの工場出荷時のパーティションおよびコンテンツを復元したい場合は、[HP Recovery]メディアの[システムの復元]オプションを選択できます。詳しくは、66ページの 「[HP Recovery Manager]の復元」を参照してください
- ハードドライブを交換した場合は、[HP Recovery]メディアの[ファクトリ リセット]オプションを使用して、交換したドライブに工場出荷時イメージを復元できます。詳しくは、66 ページの 「[HP Recovery Manager]の復元」を参照してください
- 復元用パーティションを削除してハードドライブの空き領域を増やせるように、[HP Recovery Manager]には[リカバリ パーティションの削除]オプションが用意されています。

詳しくは、<u>68 ページの「HP 復元用パーティションの削除」</u>を参照してください

Windows の[リフレッシュ]を使用したすばやく簡単な復元

お使いのコンピューターが正常に動作せず、システムの安定性を回復する必要がある場合は、Windows の[リフレッシュ]オプションを使用すると、重要なものを保持したまま元の状態に戻すことができます。

- **重要**: [リフレッシュ]では、工場出荷時にシステムにインストールされていなかった、従来からのアプリケーションはすべて削除されます。
- 学注記: [リフレッシュ]中に、削除された従来のアプリケーションの一覧が保存されるため、再インストールする必要があるアプリケーションをすぐに確認できます。従来のアプリケーションの再インストールの手順については、[ヘルプとサポート]を参照してください。スタート画面で「ヘルプ」と入力して、[ヘルプとサポート]を選択します。
- **| 注記:** [リフレッシュ]を使用するときに、アクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、Windows の[ヘルプとサポート]を参照してください。スタート画面で「ヘルプ」と入力して、[ヘルプとサポート]を選択します。

リフレッシュを開始するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で、画面の右上隅または右下隅をポイントしてチャームを表示します。
- 2. [**設定**]を選択します。
- 3. 画面の右下隅にある[**PC 設定の変更**]を選択し、PC 設定画面から[**全般**]を選択します。
- 4. 右側のオプションを下にスクロールし、[PC をリフレッシュする]を表示します。
- 5. [PC をリフレッシュする]で、[開始する]を選択し、画面の説明に沿って操作します。

すべての削除と Windows の再インストール

お使いのコンピューターのきめ細かい再フォーマットを実行したり、コンピューターの譲渡やリサイクルの前に個人情報を削除したりする必要が生じる場合があります。このセクションでは、コンピューターを元の状態に戻すための迅速で簡単な方法について説明します。このオプションでは、お使いのコンピューターからすべての個人データ、アプリケーション、および設定が削除され、その後Windowsが再インストールされます。

撃 重要: このオプションでは、ユーザーが作成したデータなどのバックアップ機能は提供されません。保持したい個人データは、このオプションを使用する前にバックアップしておいてください。

このオプションは、f11 キーまたはスタート画面から起動できます。

f11 キーを使用するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターの起動中に f11 キーを押します。

または

電源ボタンを押すときに f11 キーを押したままにします。

- 2. キーボードのレイアウトを選択します。
- 3. ブート オプション メニューから[トラブルシューティング]を選択します。
- 4. [PC を初期状態に戻す]を選択し、画面の説明に沿って操作します。

スタート画面を使用するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で、画面の右上隅または右下隅をポイントしてチャームを表示します。
- 2. [設定]を選択します。
- 3. 画面の右下隅にある[PC 設定の変更]を選択し、PC 設定画面から[全般]を選択します。
- 4. 右側のオプションを下にスクロールし、**[すべてを削除して Windows を再インストールする]**を表示します。
- 5. **[すべてを削除して Windows を再インストールする]**で、**[開始する]**を選択し、画面の説明に 沿って操作します。

[HP Recovery Manager]の復元

[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) ソフトウェアを使用して、コンピューターを工場出荷時の状態に復元できます。作成した[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアを使用すると、以下の復元オプションのどれかを選択できます。

- システムの復元:初期状態のオペレーティングシステムを再インストールし、工場出荷時にインストールされていたプログラムの設定を再構築します。
- 最小限のイメージの復元:オペレーティングシステムに加えて、ハードウェア関連のすべてのドライバーおよびソフトウェアが再インストールされますが、その他のソフトウェアアプリケーションは再インストールされません。
- ファクトリ リセット:ハードドライブの全情報を消去してパーティションを再作成し、コンピューターを工場出荷時の状態に復元します。その後、工場出荷時にインストールされていたオペレーティング システムおよびソフトウェアを再インストールします。

HP 復元用パーティション(一部のモデルのみ)を使用すると、[最小限のイメージの復元]を実行できます。

確認しておくべきこと

- [HP Recovery Manager]では、出荷時にインストールされていたソフトウェアのみが復元されます。このコンピューターに付属していないソフトウェアは、製造元の Web サイトからダウンロードするかまたは製造元から提供されたメディアから再インストールする必要があります。
- [HP Recovery Manager]を使用した復元は、コンピューターの問題を修正するための最後の手段として試みてください。
- コンピューターのハードドライブに障害が発生した場合は、[HP Recovery](HP リカバリ)メディアを使用する必要があります。
- [ファクトリ リセット]または[システムの復元]オプションを使用するには、[HP Recovery]メディアを使用する必要があります。
- [HP Recovery]メディアが動作しない場合は、HPのWebサイトからお使いのシステムのリカバリメディアを入手できます。日本でのサポートについては、http://www.hp.com/jp/contact/を参照してください。日本以外の国や地域でのサポートについては、http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html (英語サイト)から該当する国や地域、または言語を選択してください。
- **重要**: [HP Recovery Manager]では、ユーザーが作成したデータなどのバックアップ機能は提供されません。復元を開始する前に、保持したい個人データをバックアップしてください。

HP 復元用パーティションを使用した最小限のイメージ復元(一部のモデルのみ)

HP 復元用パーティション(一部のモデルのみ)を使用すると、リカバリ ディスクまたはリカバリ USB フラッシュ ドライブなしで最小限のイメージの復元を実行できます。このような復元は、ハードドライブがまだ動作している場合にのみ使用できます。

HP 復元用パーティションから[HP Recovery Manager]を起動するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターの起動中に f11 キーを押します。

または

電源ボタンを押すときに f11 キーを押したままにします。

- 2. キーボードのレイアウトを選択します。
- 3. ブート オプション メニューから[トラブルシューティング]を選択します。
- **4. [HP Recovery Manager]**を選択して、画面の説明に沿って操作します。

[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアを使用した復元

[HP Recovery]メディアを使用して、元のシステムを復元できます。この方法は、システムに HP 復元用パーティションが含まれていない場合やハードドライブが正常に動作していない場合に使用できます。

- 1. 可能であれば、すべての個人用ファイルをバックアップします。
- 2. 作成した 1 枚目の[HP Recovery]ディスクを別売の外付けオプティカル ドライブに挿入してから、コンピューターを再起動します。

または

作成した[HP Recovery]USB フラッシュ ドライブをお使いのコンピューターの USB ポートに 挿入してから、コンピューターを再起動します。

- | 注記: [HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) でコンピューターが自動的に再起動しない場合は、コンピューターのブート順序を変更します。68 ページの「コンピューターのブート順序の変更」を参照してください。
- 3. 画面に表示される説明に沿って操作します。

コンピューターのブート順序の変更

コンピューターが[HP Recovery Manager]で再起動しない場合は、コンピューターのブート順序を変更できます。これは、デバイスが起動する順番がリストになったもので、コンピューターが起動情報を検索するときに参照する BIOS にあります。オプティカル ドライブおよび USB フラッシュ ドライブの選択順を変更できます。オプティカル ドライブおよび USB フラッシュ ドライブの選択順を変更できます。

ブート順序を変更するには、以下の操作を行います。

- 1. 作成した[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアを挿入します。
- 2. コンピューターを再起動し、すばやく esc キーを押してから f9 キーを押して、ブート オプションを表示します。
- 3. 起動したいオプティカル ドライブまたは USB フラッシュ ドライブを選択します。
- 4. 画面に表示される説明に沿って操作します。

HP 復元用パーティションの削除

[HP Recovery Manager]ソフトウェアを使用すると、HP 復元用パーティションを削除してハードドライブの空き領域を増やせます。

重要: HP 復元用パーティションを削除すると、Windows の[リフレッシュ]オプションおよび Windows の[すべてを削除して Windows を再インストール]オプション、または最小限のイメージを復元する[HP Recovery Manager]オプションが使用できなくなります。復元用パーティションを削除する前に、[HP Recovery]メディアを作成して、復元する手段を確保しておくようにしてください。 63 ページの「[HP Recovery] (HP リカバリ)メディアの作成」を参照してください。

HP 復元用パーティションを削除するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「recovery」と入力して[HP Recovery Manager]を選択します。
- 2. [Remove Recovery Partition] (復元用パーティションの削除) を選択し、画面に表示される 説明に沿って操作を続行します。

12 仕様

入力電源

ここで説明する電源の情報は、お使いのコンピューターを国外で使用する場合に役立ちます。

コンピューターは、AC 電源または DC 電源から供給される DC 電力で動作します。AC 電源は 100~ 240 V (50/60 Hz) の定格に適合している必要があります。コンピューターは単独の DC 電源で動作 しますが、コンピューターの電力供給には、このコンピューター用に HP から提供および認可されて いる AC アダプターまたは DC 電源のみを使用する必要があります。

お使いのコンピューターは、以下の仕様の DC 電力で動作できます。動作電圧と電流はプラット フォームによって異なります。

入力電源	定格
動作電圧と電流	19.5 V DC (3.33 A、65 W の場合)



(学》注記: この製品は、最低充電量 240 V rms 以下の相対電圧によるノルウェーの IT 電源システム用 に設計されています。

営/注記: コンピューターの動作電圧および動作電流は、システムの規定ラベルに記載されています。

動作環境

HP 外部電源用 DC プラグ

項目	国際単位系	U.S.
温度		
動作時	5~35°C	41~95°F
非動作時	-20~60°C	-4∼140°F
相対湿度(結露しないこと)		
動作時	10~90%	10~90%
非動作時	5~95%	5~95%
最大標高 (非与圧)		
動作時	-15∼3,048 m	-50~10,000 フィート
非動作時	-15 ~ 12,192 m	-50~40,000 フィート

13 静電気対策

静電気の放電は、じゅうたんの上を歩いてから金属製のドアノブに触れたときなど、2 つのものが接触したときに発生します。

人間の指など、導電体からの静電気の放電によって、システム ボードなどのデバイスが損傷したり、耐用年数が短くなったりすることがあります。静電気に弱い部品を取り扱う前に、以下で説明する方法のどれかで身体にたまった静電気を放電してください。

- 取り外しまたは取り付けの手順で、コンピューターから電源コードを取り外すように指示されている場合は、正しくアースしてから電源コードを取り外し、その後カバーを外すなどの作業を行います。
- 部品は、コンピューターに取り付ける直前まで静電気防止用のケースに入れておきます。
- ピン、リード線、および回路には触れないようにします。電子部品に触れる回数をなるべく少なくします。
- 磁気を帯びていない道具を使用します。
- 部品を取り扱う前に、塗装されていない金属面に触れるなどして、静電気を放電します。
- 取り外した部品は、静電気防止用のケースに入れておきます。

静電気についての詳しい情報、または部品の取り外しや取り付けに関するサポートが必要な場合は、 HPのサポート窓口にお問い合わせください。

索引

A AC アダプター 5 AC アダプターのテスト 44 B BIOS アップデートのダウンロード 60 更新 59 バージョンの確認 59 Bluetooth デバイス 15, 18 C Caps Lock ランプ 位置 9 Computer Setup (BIOS) パスワード 55 CyberLink PowerDVD 24 E esc キー 位置 12 F f10 キー 36 f11 キー 36 f12 キー 36 f1 キー 36 f2 キー 36 f3 キー 36 f4 キー 36 f6 キー 36 f7 キー 36 f8 キー 36 f9 キー 36	HD 対応デバイス、接続 23,24 HP 3D DriveGuard 50 [HP Recovery] (HP リカバリ) メディア 作成 63 復元 68 HP Recovery Manager 66 起動 67 ブートの問題の修正 68 [HP Wireless Assistant]ソフトウェア 15 HP および他社製ソフトウェアアップデート、インストール 57 HP 復元 用パーティション 67 削除 68 復元 67 L LAN 接続 19 P PowerDVD 24 R RJ-45 (ネットワーク) コネクタ位置 5 UUSB 2.0 ポート、位置 6,21 USB カーブル、接続 47 USB デバイス接続 47 説明 46 取り外し 47	Windows 再インストール 64,66 システムの復元ポイント 62,64 すべての削除と再インストール オプシアツの63 ファイルル 66 バックアイルル 66 リフレップ 63 ファイルルト 66 リフレップ 63 ファイルルト 66 リフレップ 12 Windows クローン 12 Windows のパスワード 55 Windows のパスワード 55 い ハ
f7 +- 36 f8 +- 36	USB デバイス 接続 47 説明 46	56 え
fn キー 位置 12, 37 H	USB ハブ 46 W Web カメラ 21	33 上端からのスワイプ 29, 35 右端からのスワイプ 28
HDMI オーディオの設定 24 出力端子、位置 5,20 出力端子、接続 23	位置 7, 20 Web カメラ ランプ 位置 7, 20	<mark>お</mark> オーディオ 22 オーディオ機能 確認 22

オーディオ出力 (ヘッドフォン) コネクタ 6,21 オーディオ入力 (マイク) コネクタ 6 音楽 22 温度 43 か 外部電源の使用 43 確認、オーディオ機能 22 各部 ディスプレイ 7 左側面 6	ン) 6,21 オーディオ入力(マイク) 6 電源 5 ネットワーク 5 コンピューター 運搬 53 清掃 52 手入れ 52 電源切断 45 持ち運び 14,43,53 リセット 66	位置 11, 21 接続 22 すべての削除と Windows の再イン ストール 66 スリープ 開始 38, 39 終了 39 スロット セキュリティ ロック ケーブ ル 6 メディア カード 5
表面 8	*	世
右側面 4	サービス ラベル	静電気対策 70
裏面 13	位置 14	製品名および製品番号、コンピュー
完全なロー バッテリ状態 42	コンピューター 14	ター 14
	最小限のイメージ	セキュリティ
き	作成 66	無線 17
キー	復元 67	セキュリティ ロック ケーブル、接
esc 12	最適な使用方法 1	続 58
fn 12	削除されたファイル	セキュリティ ロック ケーブル用
Windows 12	復元 64	スロット
Windows アプリケーション	サポートされるディスク	位置 6
12	復元 63	接続
操作 12		別売のセキュリティ ロック
キーボード	L	ケーブル 58
使用 35	システム情報	節約、電力 42
キーボード ホットキー、位置 37		_
企業無線 LAN への接続 18	システムの応答停止 45	7
規定情報	システムの復元 66	操作キー
規定ラベル 14	システムの復元ポイント	位置 12
無線認定/認証ラベル 14	作成 62	音量上げ 36
機能のオン/オフ	復元 64	音量下げ 36
タッチパッド オン/オフ 8	シャットダウン 45	画面の輝度を上げる 36
	出力端子	画面の輝度を下げる 36
け゛゛	HDMI 5, 20	画面を切り替える 36
ケーブル	ショートカット キー	機能 36
USB 47	Windows 8のショートカット	再生、一時停止、再開 36
_	+ - 37	使用 36
<u> </u>	シリアル番号 14	次のトラックまたはチャプ
公共無線 LAN への接続 18		ター 36
コネクタ	す	ヘルプとサポート 36
HDMI 5, 20, 23	ズーム タッチパッド ジェス	前のトラックまたはチャプ
RJ-45 (ネットワーク) 5	チャ 27	ター 36
RJ-45(ネットワーク)ラン		ミュート(消音) 36
プ 5	チャ 27	無線 36
インテル ワイヤレス・ディスプ		外付けデバイス 47
レイ 24	クリーン 32	

ソフトウェア CyberLink PowerDVD 24 ディスク クリーンアップ 51 ディスク デフラグ 50 ソフトウェア アップデート、インストール 57 ソフトウェアと情報のバックアップ 57	テスト、AC アダプター 44 電源 外部電源の使用 43 節約 42 バッテリ 40 電源コネクタ 位置 5 電源設定 40 電源ボタン	処分 43 節電 42 保管 43 バッテリ電源 40 バッテリに関する情報、確認 41 バッテリ ベイ 13,14 バッテリ リリース ラッチ 13 バッテリ ロック、位置 13 ハブ 46
te e e	位置 11	
タッチ ジェスチャ 25	電源メーター 40	U
タッチ スクリーン、使用 30		左端からのスワイプ 29, 34
タッチ スクリーン ジェスチャ	٤	ピンチ ジェスチャ、タッチ スク
33, 35	動画 23	リーン 32
1 本指スライド 30	動作環境 69	ピンチ タッチパッド ジェス
エッジ スワイプ ジェスチャ		チャ 27
33, 34	な	, ,
押したまま 31	内蔵 Web カメラ ランプ	మ
タップ 31	位置 7, 20	ファイアウォール ソフトウェア
ピンチ 32	内蔵マイク	56
右クリック 31	位置 7, 20	ブート順序
タッチパッド 25	. — ,	[HP Recovery Manager]の変
オン/オフ切り替え機能 8	(C	更 68
ゾーン、位置 8	入力電源 69	復元 64,65
ランプ 8		HP Recovery Manager 66
タッチパッド ジェスチャ 26,28,	ね	[HP Recovery]メディアの使
29	ネットワーク ケーブル	用 64
エッジ スワイプ ジェスチャ	LAN の要件 19	USB フラッシュ ドライブ 68
29	ネットワーク コネクタ	起動 67
ズーム 27	位置 5	世場 07 サポートされるディスク 63
スクロール 27		システム 66
タップ 26	は	
	ハードドライブ	ディスク 63,68
ピンチ 27	HP 3D DriveGuard 50	メディア 68
タッチパッド ボタン 8	ハードドライブ ランプ 5	復元する
タップ タッチパッド ジェス	ハイバネーション	Windows の[ファイル履歴] 64
チャ 26	開始 38, 39	復元用パーティション 67
楽しめること 1	完全なロー バッテリ状態での	削除 68
_	開始 42	復帰時のパスワード保護の設定
つ マケス	終了 39	39
通気孔	パスワード	
位置 6, 13	Computer Setup (BIOS) 55	
-	Windows 55	ヘッドセットのマイク
で 電流ニンプ	使用 54	接続 22
電源ランプ	バックアップ 62	ヘッドフォン
位置 4,9	個人用ファイル 63	接続 22
[ディスク クリーンアップ]ソフト	バッテリ	別売の外付けデバイス、使用 47
ウェア 51	温度 43	ヘルプとサポート
[ディスク デフラグ]ソフトウェ	交換 43	アクセス方法 36
ア 50	人 庆 ¬∪	

Œ	動作範囲 18	リフレッシュ 65	
ポート	必要な機器 17	コンピューター	64
USB 2.0 6, 21	保護 57		
USB 3.0 5, 21	無線ボタン 15		
保証期間	無線ランプ 10, 15		
ラベル 14			
ボタン	め		
電源 11	メディア カード		
左のタッチパッド 8	挿入 48		
右のタッチパッド 8	メディア スロット、位置 5		
ホットキー	メンテナンス		
機能 37	ディスク クリーンアップ 51		
システム情報の表示 37	ディスク デフラグ 50		
使用 37			
説明 37	ŧ		
	持ち運び、コンピューター 43		
ま	モデルの説明		
マウス	ラベル 14		
使用 35	元のシステムの復元 66		
マウス、外付け			
オプションの設定 25	6		
	ラッチ		
み	バッテリ リリース 13		
右クリック	ラベル		
タッチ スクリーン ジェスチャ	規定 14		
の使用 31	サービス 14		
右端からのスワイプ 33	無線 LAN 14		
ミュート(消音)ランプ、位置 9	無線認定/認証 14		
	ランプ		
む	AC アダプター 5		
無線 LAN アンテナ	Caps Lock 9		
位置 7	Web カメラ 7, 20		
無線 LAN デバイス 16	タッチパッド 8, 10		
無線 LAN のセットアップ 17	電源 4,9		
無線 LAN への接続 18	ハードドライブ 5		
無線 LAN ラベル 14	ミュート(消音) 9		
無線コントロール	無線 10		
[HP Wireless Assistant]ソフト			
ウェア 15	IJ		
オペレーティング システム	リカバリ メディア		
15	[HP Recovery Manager]を使用		
ボタン 15	した作成 64		
無線認定/認証ラベル 14	作成 63		
無線ネットワーク(無線 LAN)	リサイクル		
企業無線 LAN への接続 18	コンピューター 64,66		
公共無線 LAN への接続 18	リセット		
使用 16	コンピューター 64,66		
セキュリティ 17	手順 66		
接続 18			